

**LEGENDA**

A CONSTRUIR

EXISTENTE

PISO INTERTRAVADO EM CONCRETO 25 MPa

GRAMADO

AT

CAIXA A TRANSFERIR (aterramento)

CALÇAMENTO PADRÃO MODELO 03

**INFORMAÇÕES GERAIS**

☐ CAIXA ÁGUAS PLUVIAIS

☐ CAIXA ESGOTO

☐ CAIXA TELEFONE

☐ CAIXA DE REDE DE ABASTECIMENTO

☐ CAIXA DE REDE DE COMBATE A INCÊNDIO

☐ CAIXA DE REDE DE ÁGUA BRUTA

☐ CAIXA ELÉTRICA

☐ CAIXA COMPUTAÇÃO

☐ CAIXA CORREIO

☐ VEGETAÇÃO

☐ ÁREA DE INTERESSE

AT

ATERRAMENTO

HIDRANTE

ÁRVORE

LUMINÁRIA

PLACA DE SINALIZAÇÃO

☐ AP - REDE ÁGUAS PLUVIAIS

☐ ES - REDE DE ESGOTO

☐ TEL - REDE TELEFONE

☐ AA - REDE DE ABASTECIMENTO

☐ CI - REDE DE COMBATE A INCÊNDIO

☐ AB - REDE DE ÁGUA BRUTA

☐ EL - REDE ELÉTRICA

☐ CL - REDE COMPUTAÇÃO

☐ COR - CORREIO

☐ COBERTURA

☐ POÇO DE VISITA

☐ TALUDE

☐ BOCA DE LOBO

☐ POSTE

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02	SET/2019	Correções
01	NOV/2017	Correções
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
<div><div><div>ATENÇÃO</div><div>A leitura do projeto deve ser feita em conjunto com o Memorial Descritivo de Arquitetura.</div></div><div><div><b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div><div><b>CPO</b></div></div><div><div>UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS</div><div>OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLOCACIONAL</div></div><div><div>CÓDIGO DA OBRA: CPO</div><div>MED TRANSL</div></div></div>		

**BS**  
arquitetura&design

**BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP**  
RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL (019) 32362053  
E-MAIL: bsarq@terra.com.br

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

ENDEREÇO: AV. TESSÁLIA VIEIRA DE CAMARGO SN\*, QUADRA 41  
UNICAMP/CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEZIRO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA: MEDICINA TRANSLOCACIONAL

TÍTULO: IMPLANTAÇÃO

ARQUIVO: DWG

FOLHA DE IMPLANTAÇÃO

REF: ARQ

FOLHA: 01/19

REVISÃO DE PROJETO: 03/09/2019  
ARQ. JURACY TORRES BATISTA

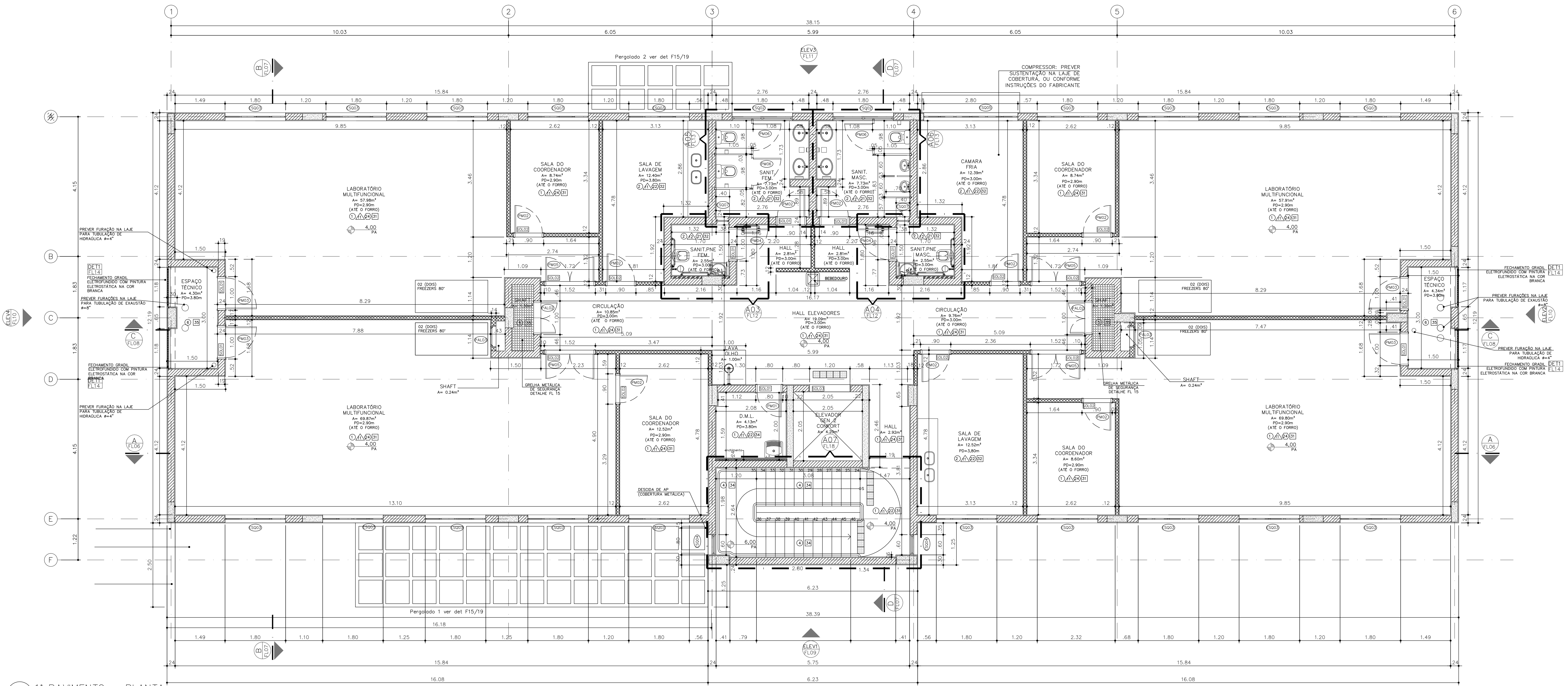
CAU - SP A 4929-B / RRT Nº 000008683266

DESENHO: MIRIAM  
DATA: 07/2013

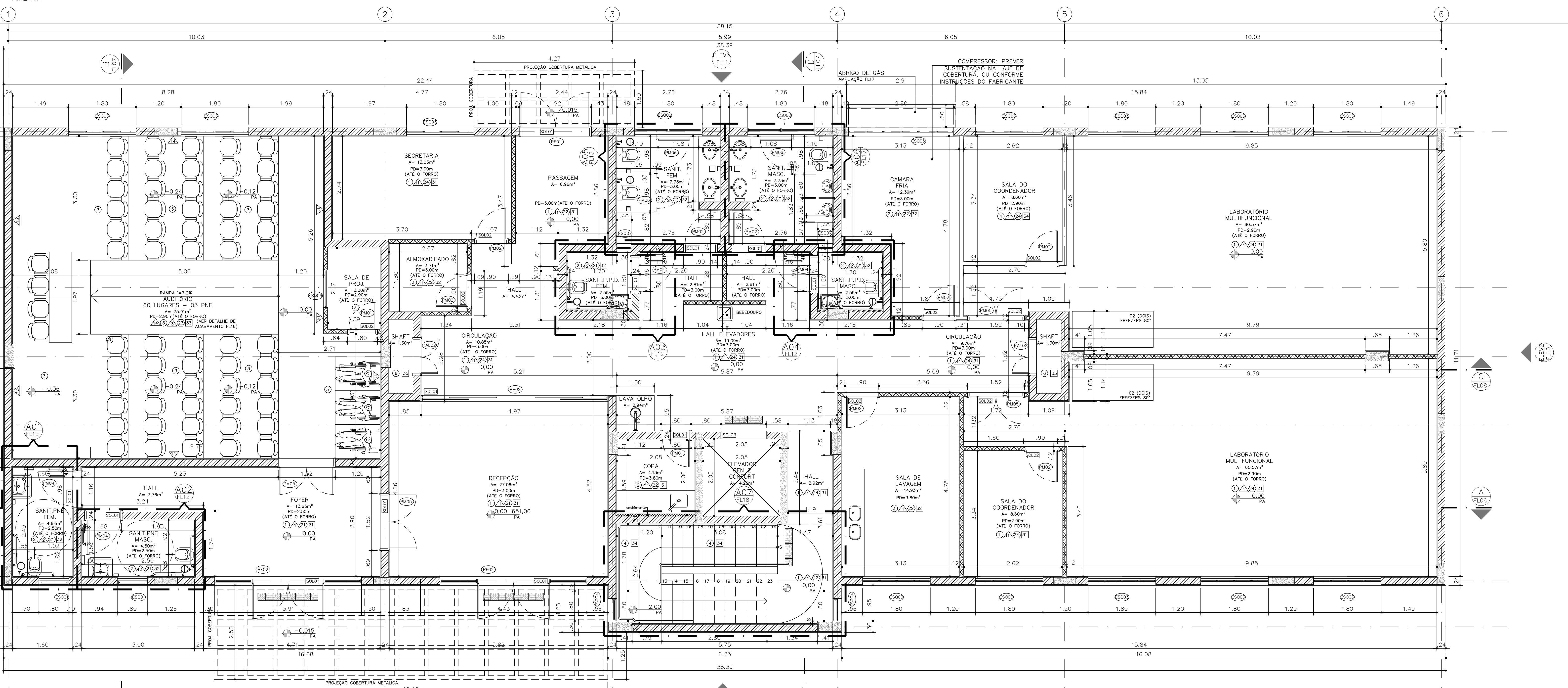
ESCALA: 1:200

VOLUMES:  
-CORTE = 434,43 m³  
-ATERRO = 506,72 m³

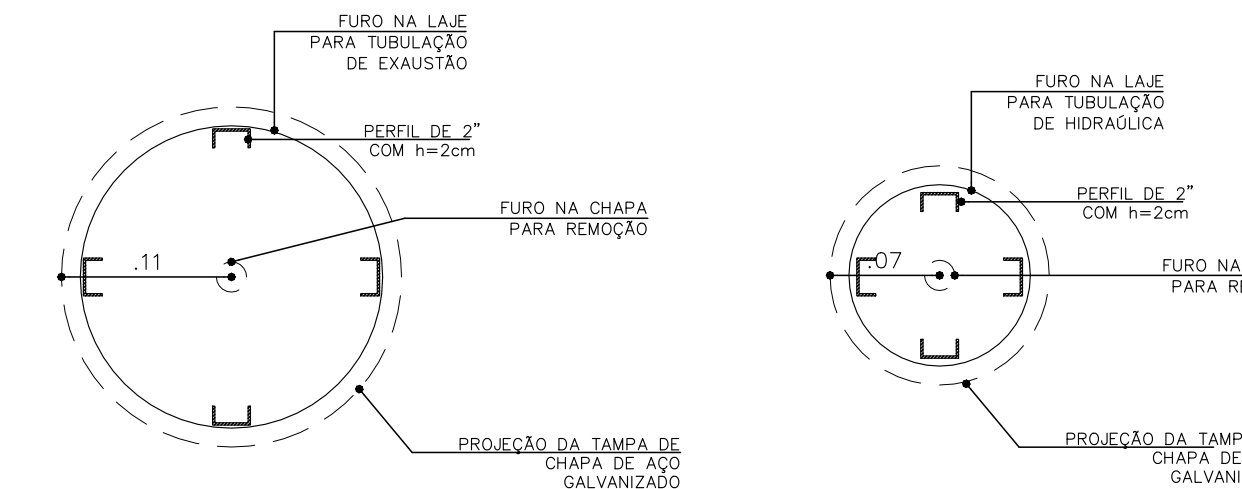




**01** 1º PAVIMENTO - PLANTA  
ESCALA: 1/50



**02** TÉRREO - PLANTA  
ESCALA: 1/50



DETALHE 01 - FECHAMENTO DAS FURAÇÕES  
ESCALA 1:10  
FECHAMENTO DAS FURAÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBULAÇÃO HORIZONTAL COM CHAPA 10 DE AÇO GALVANIZADO

#### LEGENDA GERAL

- PARDE DE ALVENARIA
- DIVISÓRIA DE PAREDE
- ENCHIMENTO
- INDICADOR DE TIPO DE PISO/REVESTIMENTO
- INDICADOR DE PISO/REVESTIMENTO
- INDICADOR DE DETALHE
- INDICADOR DE AMPLIAÇÃO
- INDICADOR DE ESQUADRIA

#### NOTAS

- AS COTAS E ÁREAS FORAM DADAS ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- AS BORDAS NÃO COTADAS TERÃO 10 CM DE OSSO.
- PARA LOCALIZAÇÃO DE FURTO PARA PASSAGEM DE TUBOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
- OS REVESTIMENTOS DAS COZINHAS E BANHEIROS SÃO DE ACORDO COM O PROJETO DE INTERIORES.
- PARA QUADROS DE ESQUADRIAS E DETALHES VER FOLHA 14.
- PREVER VEDAÇÃO DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS), NAS DIMENSÕES DE CADA VÃO EM LOCO.
- TODAS AS BORDAS DAS FACHADAS DEVERÃO SER PINTADAS NA MESMA COR DAS PAREDES.
- PREVER FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO EM TODAS AS FURAÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBULAÇÃO DE VET. DETALHE 01 FOLHA 05.

#### LISTA DE ACABAMENTOS

- PISO:**
  - PISO TIPO PORCELANATO DE ALTO TRAFEGO REF. COM PORTOBELLO LINHA PIETRA D'AC 60X60cm COR CREMA OU EQ. TEC.
  - PISO CERÂMICO DE 30X30cm, ANTI-DERRAPANTE, ALTO TRAFEGO, PEI 5, REF.COM. POR LINHA NEW SOLUTION, COR TRAVESSO POLAR BOLD OU EQ. TEC.
  - PISO EM MANTA VINÍLICA E=2mm REF.COM. FADEMAC TIPO MICRA PREMIUM COR 623.
  - PISO EM GRANITO COR AMÊNDOA AFICADO, SEM POLIMENTO E=3cm E COM RISCAS ANTIDERRAPANTES, O ESPELHO E SEM AS RISCAS.
  - PISO METALICO FABRICADO EM GRADE ELÉTRICO FUNDIDO E DO TIPO VAZADO.
  - PISO CIMENTADO LISO DESEMPENHADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA PEI COM ADIÇÃO DE CORANTE TIPO PÓ XADREZ NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27C FORMANDO QUADRADOS DE NO MAX 1,80x1,80m.
- PARDE:**
  - PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE ACETINADO.
  - AZULEJO 20X20cm, COR BRANCO.
  - PINTURA ACRILICA BRANCO FOSCO.
  - REVESTIMENTO ACÚSTICO.
- TETO:**
  - FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE.
  - LAJE COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA LÁTEX ACRILICO BRANCO NEVE.
  - FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM MANTA LÁ DE ROCHA E=5cm ENSACADA (40kg).
  - FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEIS.
- RODAPE:**
  - RODAPE EM PORCELANATO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
  - RODAPE EM CERÂMICA, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
  - RODAPE EM MANTA VINÍLICA TIPO PLANO H=10cm COR 623.
  - RODAPE EM GRANITO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=7cm.
  - SEM RODAPE.
- SOLERA:**
  - SOLERA - SOLERA COR AMÊNDOA L = 0,24 cm
  - SOLERA - SOLERA COR AMÊNDOA L = 0,12 cm
  - SOLERA - SOLERA COR AMÊNDOA L = 0,215 cm

#### OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo ser necessárias alterações.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção serão recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arq.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02	18/12/2019	Correções
01	18/12/2019	Correções

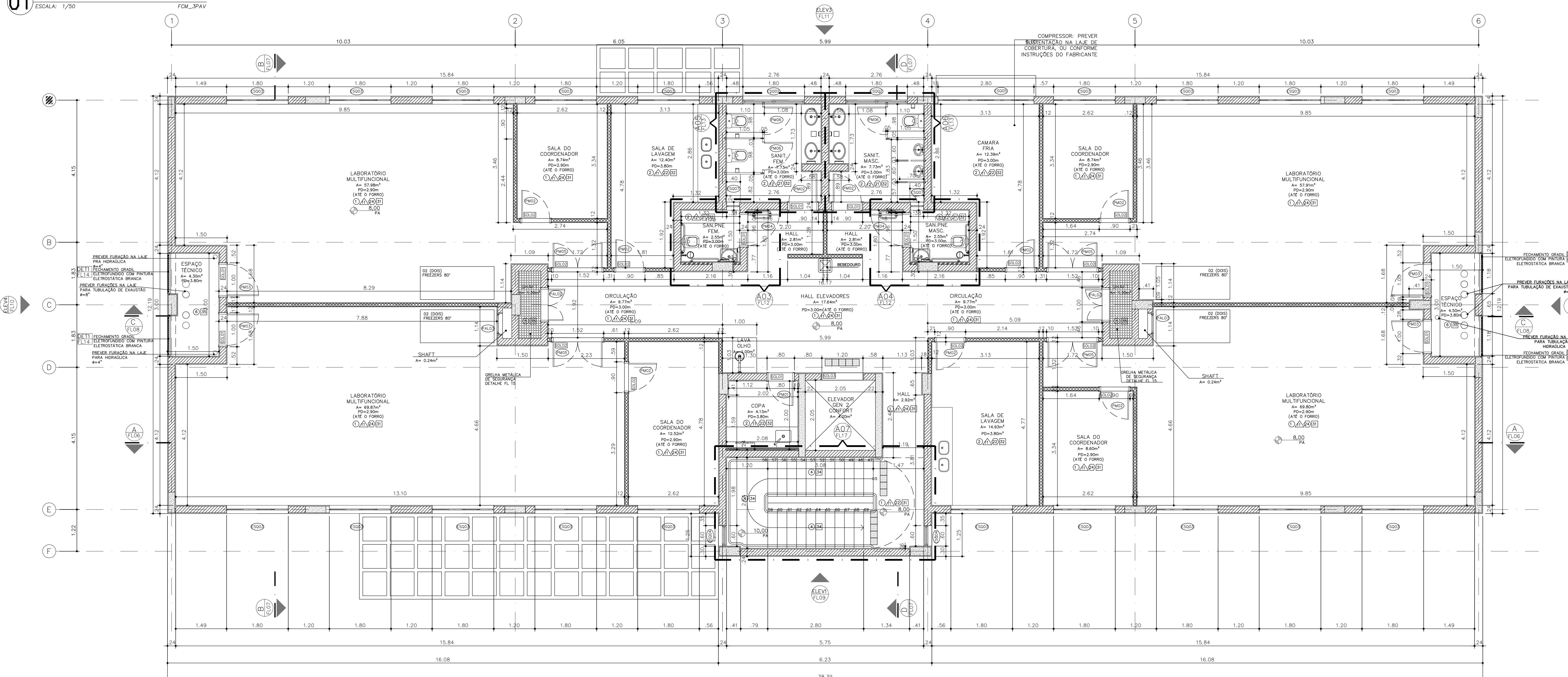
	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
	UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	CÓDIGO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	MED

	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (11) 32620553 E-MAIL: bsenna@bsenna.com.br	
	ARQUITETO RESPONSÁVEL	ARQUITETO RESPONSÁVEL

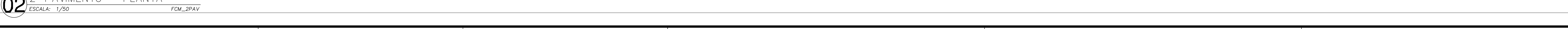
UNIDADE	FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	RUA TESSALIA VIEIRA DE CAMARGO 2/11 UNICAMP - CAMPUS COTIA - UNIVERSIDADE "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	FECHA
OBRA	MEDICINA TRANSLACIONAL	REF.
TÍTULO	PLANTAS TÉRREO E 1º PAVIMENTO	FOLHA
AUTOR (S) PROJETO	ARQ. JARACY TORRES BATISTA	DATA
CAU-SP A4929-B/7-RET Nº 00000883266		02/2013



01 3º PAVIMENTO — PLANTA  
ESCALA: 1/50



02 2º PAVIMENTO — PLANTA  
ESCALA: 1/50



**LEGENDA GERAL**

- PARTE DE ALVENARIA
- DIVISOR DE DRYWALL
- INDICADOR DE PISO DE PAGAÇÃO
- INDICADOR DE PISO PISOATIL
- INDICADOR DE DETALHE
- INDICADOR DE AMPLAÇÃO
- INDICADOR DE EQUIDISTÂNCIA

**NOTAS**

- AS COTAS E ÁREAS FORAM DADAS ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- AS DIMENSÕES DAS COTAS SÃO EM CM.
- PARA LOCALIZAÇÃO DE CORTES PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
- OS TERMINAIS DAS CORTES DE MÁQUINAS DEBEM SER INDICADOS ANTES DA COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- PARA QUADROS DE ESQUADRIA E DETALHES VER FOLHA 03.
- PREVER VERGA DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS), NAS DIMENSÕES DE CADA VÃO, MOLDADES IN-LOCO.
- TODAS AS GRELHAS DAS FACHADAS DEVERÃO SER PINTADAS NA MESMA COR DAS PAREDES.
- PREVER TENDIMENTO DA CHUVA DE ACQ. DILATANDO EM TODAS AS FUNÇÕES DE EXAUSTO E TUBULAÇÃO DE HIDRÁULICA VER DETALHE DE FOLHA 03.

**LISTA DE ACABAMENTOS**

○ PISO:

- PISO TIPO PORCELANATO DE ALTO TRÁFEGO REF. COM PORTOBELLO LINHA PIETRA D'AGLIANO DE 60x60cm COR CREMA OU EQ. TEC.
- PISO CERÂMICO DE 30x30cm, ANTI-DERRAPANTE, ALTO TRÁFEGO, PEI 5, REF.COM. PORTOBELLO LINHA NEW SOLUTION, COR TRAVERTINO POLAR BOLD OU EQ. TEC.
- PISO EM MANTA VINÍLICA E-2mm REF.COM. FASMAC TIPO MOSA PREMIUM COR 623
- PISO EM GRANITO COR AMÊNDA APICADO, SEM POLIMENTO E=3CM E COM RISCAS ANTIDERRAPANTES. O ESPALHO É SEM AS RISCAS.
- PISO METÁLICO FABRICADO EM GRADE ELETR. FUNDIDO E DO TIPO VAZADO.
- PISO ONDULADO LISO DESEMPENADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA PENEIRADA, COM ANCHO DE CORANTE TIPO PO. VALDEZ NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27x3mm FORMANDO QUADRADOS DE NO MÁX 1,80x1,80m

△ PAREDE:

- PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE ACETINADO.
- AZULEJO 20x20cm, COR BRANCO.
- PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO.
- REVESTIMENTO ACÚSTICO

○ TETO:

- FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
- LAJE COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA LATEX ACRÍLICO BRANCO NEVE.
- FORRO EM GESSO ACARTONADO COM MANTA L.A. DE FIBRA ENSAIADA (4kg/m²).
- FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEIS.

□ RODAPÉ:

- RODAPÉ EM PORCELANATO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÉ EM CERMAM, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÉ EM CERMAM, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÉ EM GRANITO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=7cm.
- SEM RODAPÉ.

**SOLERA:**

SOL1 — SOLERA COR AMÊNDA L = 0,24 cm  
SOL2 — SOLERA COR AMÊNDA L = 0,12 cm  
SOL3 — SOLERA COR AMÊNDA L = 0,215 cm



**OBSERVAÇÕES GERAIS**

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02	31/07/2019	Correções
01	NOV/2017	Correções

**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO**  
Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL

CODIGO DA OBRA CPO: MED TRANS

**BS**  
arquiteturadesign

BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP  
RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL 011 33200033  
E-MAIL: bsarq@gmail.com.br

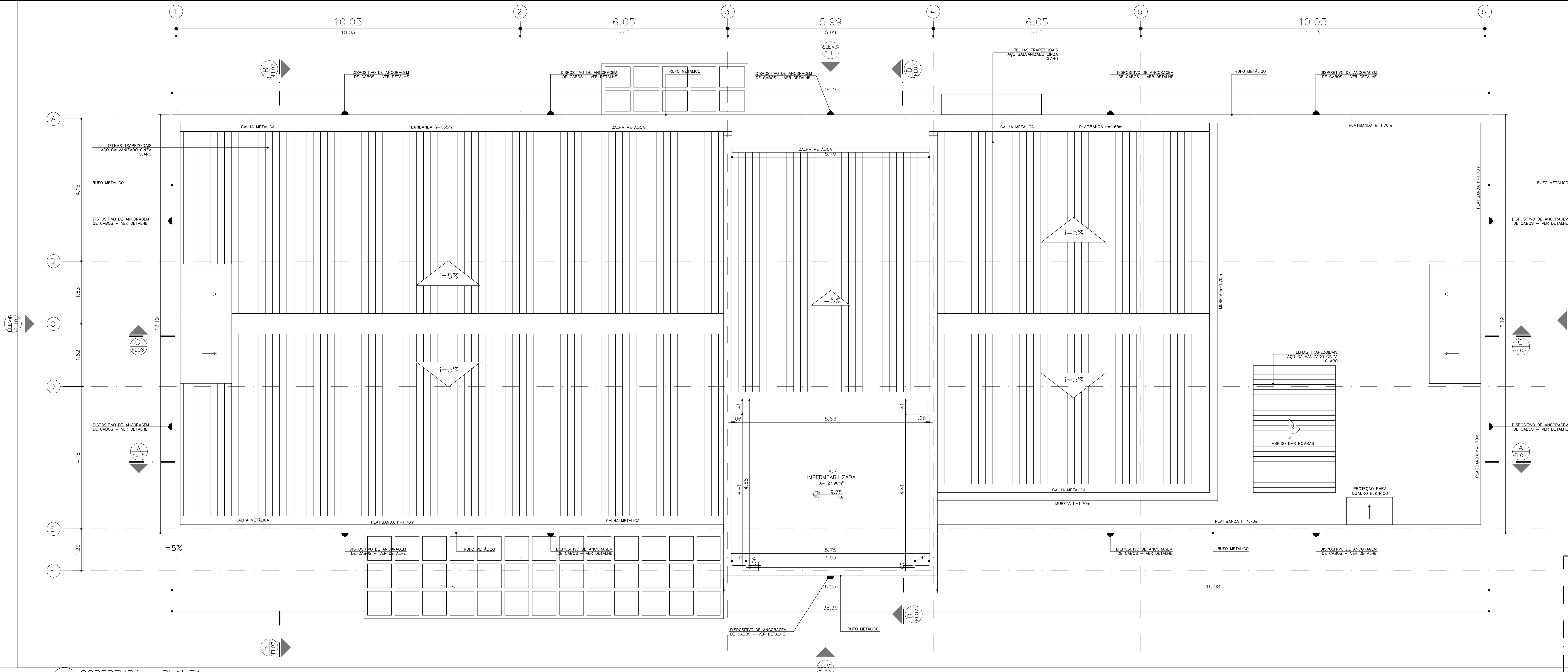
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL

ARQUITO DWG  
FOLHA 02 DE 13 FOLHAS

REF: ARQ  
FOLHA  
TÍTULO: PLANTA DO 2º e 3º PAVIMENTOS  
03/19

AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. JARACY TORRES BATISTA  
DESENHO: URMUM  
DATA: 07/2013  
ESCALA: 1/50

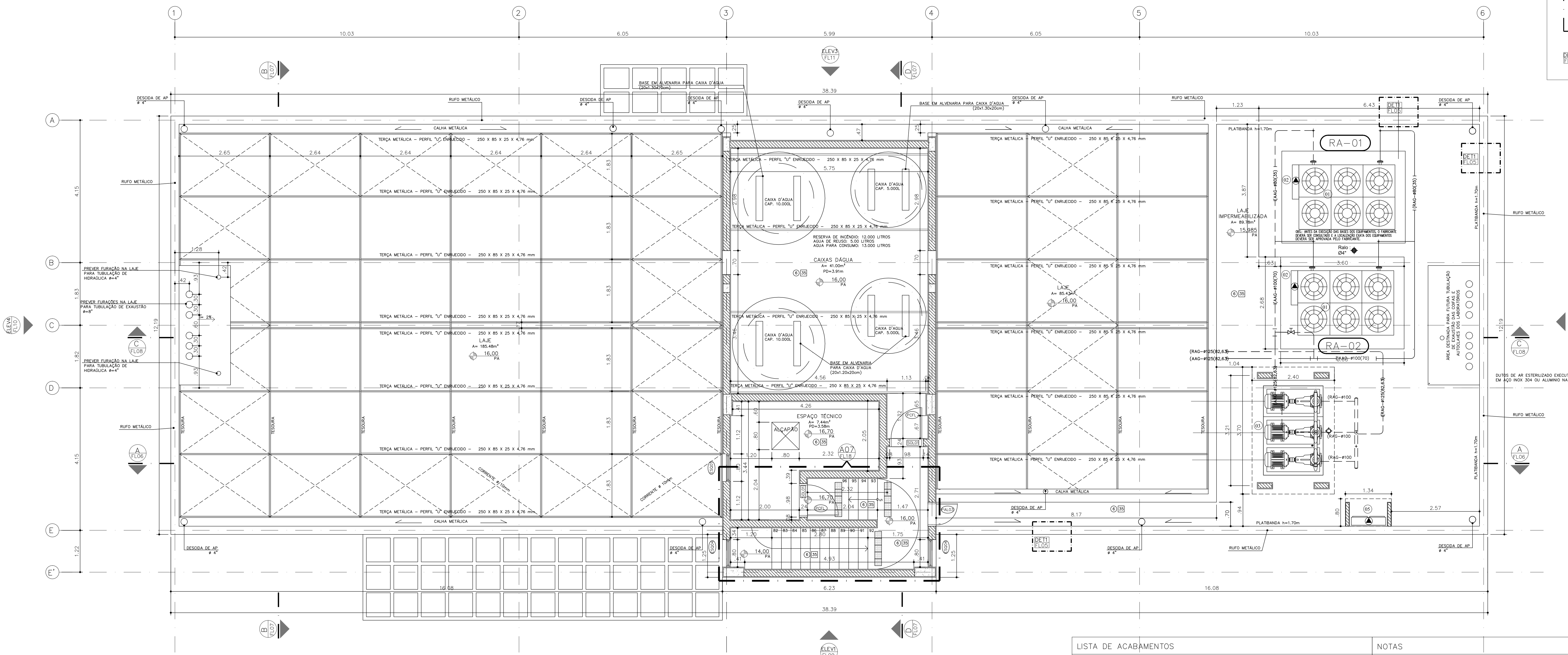




01 COBERTURA - PLANTA

ESCALA: 1/50

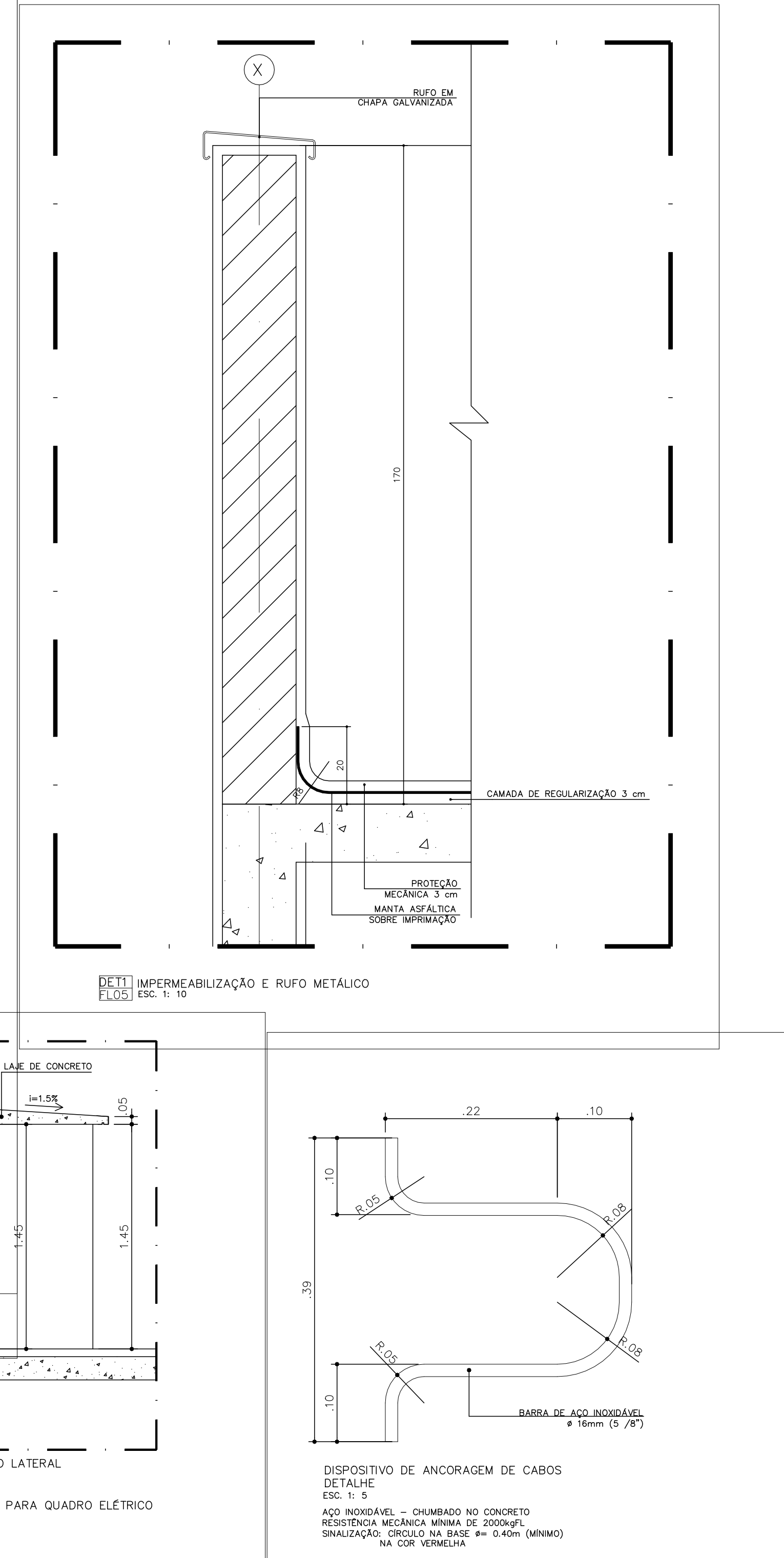
FLCM\_COB



02 ÁTICO - PLANTA

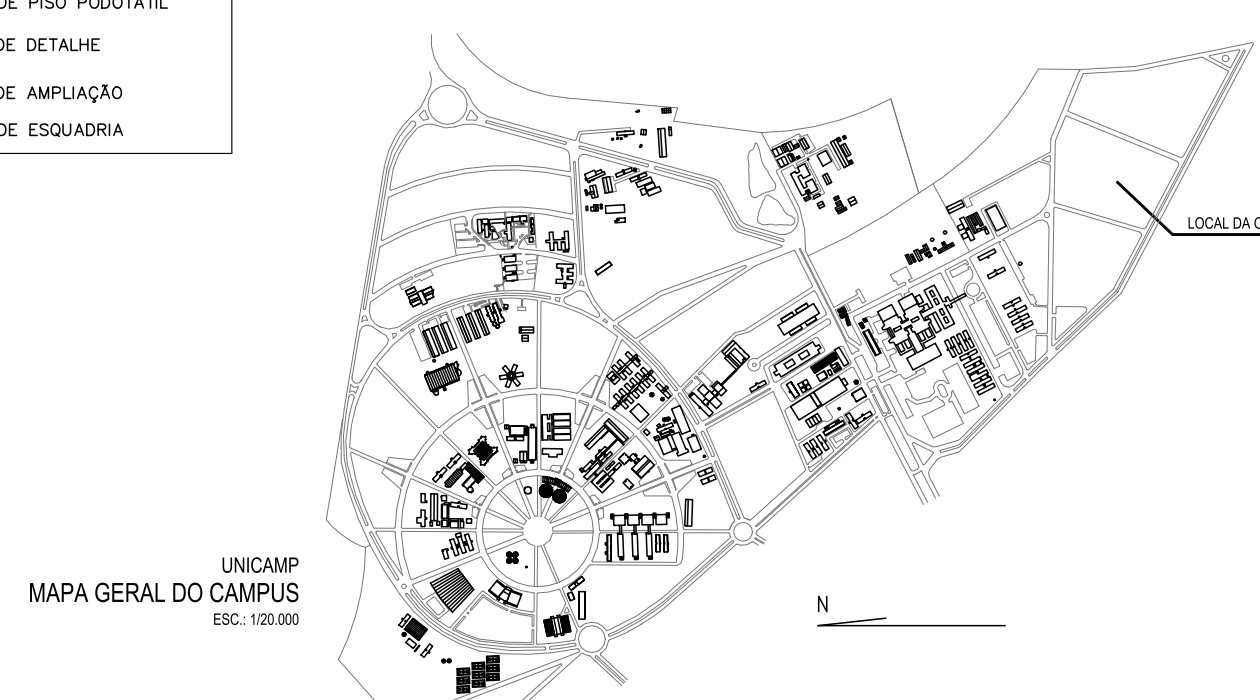
ESCALA: 1/50

FLCM\_ÁTICO



LEGENDA GERAL

- FAIXA DE ALVENARIA
- DESENO EM ORIENTAL
- ENCIMENTO
- INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAVIMENTAÇÃO
- INDICAÇÃO DE FIM DE PAVIMENTAÇÃO
- INDICAÇÃO DE DETALHE
- INDICAÇÃO DE AMPLIAÇÃO
- INDICAÇÃO DE ESQUADRIA



OBSERVAÇÕES GERAIS

- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02	02/2019	Correção
01	02/2017	Correção
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		
Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
UNICAMP		
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL		
CÓDIGO DA OBRA: CPM		
MED TRANS		

BS BATISTA E SENNA PROJÉTICOS LTDA EPP  
arquitetura&design

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
ENDEREÇO: RUA NÍCOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL: (11) 3030-0000  
E-MAIL: bsarq@terra.com.br

OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL  
TÍTULO: PLANTA DO ÁTICO E COBERTURA

AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. ARACY TORRES BATISTA  
DESENHO: ARQ. ARACY TORRES BATISTA  
DATA: 07/2013

LISTA DE ACABAMENTOS

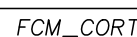
- PISO:
- 6. PISO CIMENTADO LISO DESEMPENADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA PENEIRADA, COM ADIÇÃO DE CORANTE TIPO PÓ DE MADEIRA NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27x3mm FORMANDO QUADRADOS DE NO MÁX 1,80x1,80m
- RODAPÉ:
- 35. SEM RODAPÉ

NOTAS

1. AS COTAS E ÁREAS FORAM DADAS ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
2. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
3. AS BOMBADEIRAS NÃO COTADAS TERÃO 10 cm EM Ø.
4. PARA LOCALIZAÇÃO DE FURTO PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
5. OS REFORÇOS DAS CASAS DE MÁQUINAS SÓ DEVERÃO SER EXECUTADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
6. ATENÇÃO: TRAVESSO DUTOS EQUIPAMENTOS, ATÉ O LOCAL FINAL DEVERÁ ESTAR DESEMPENADO.
7. PARA QUADROS DE ESQUADRIAS E DETALHES VER FOLHA 14.
8. IMPERMEABILIZAÇÃO DE CONCRETO SOBRE: TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS), NAS DRENADAS DE CADA VÃO, MOLDADES EM LODO.

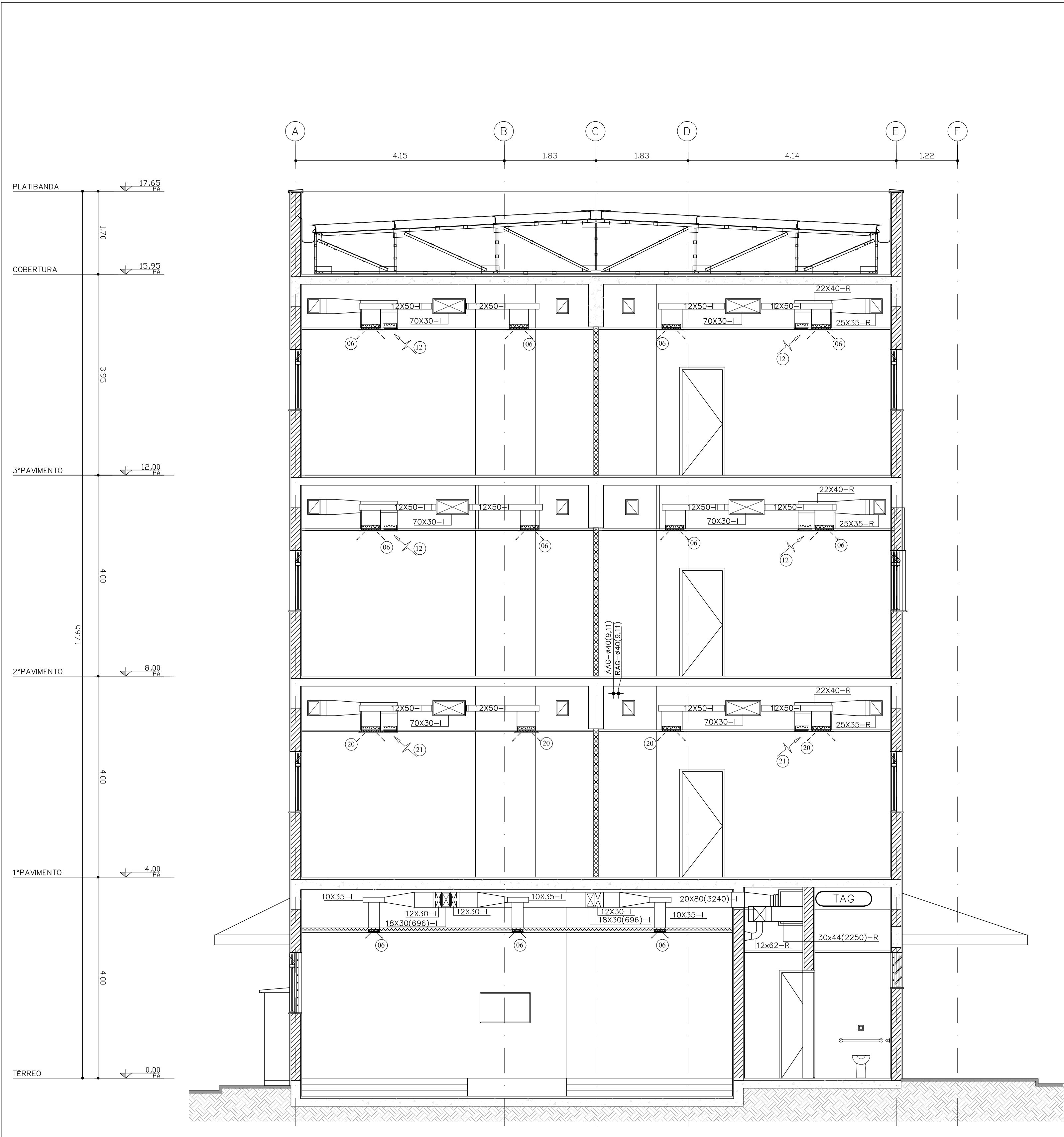
ESCALA: 1:50



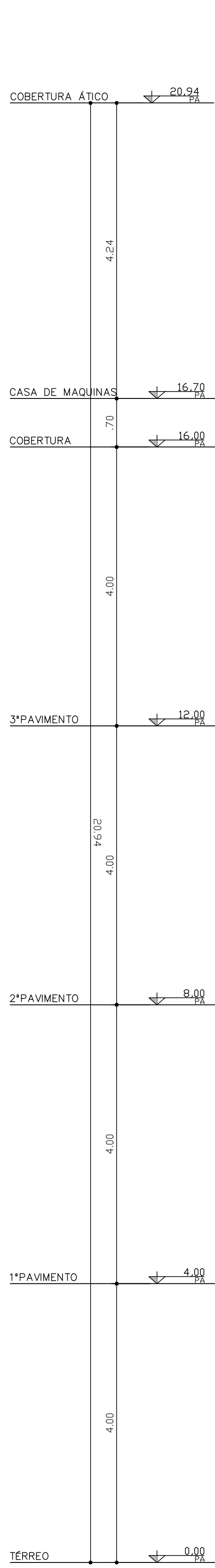


CORTE AA		05/19	
AUTOR (ES) PROJETO MIG. JURACY TORRES BATISTA		DESENHO DATA	ESCALA MIRIAM 1:50

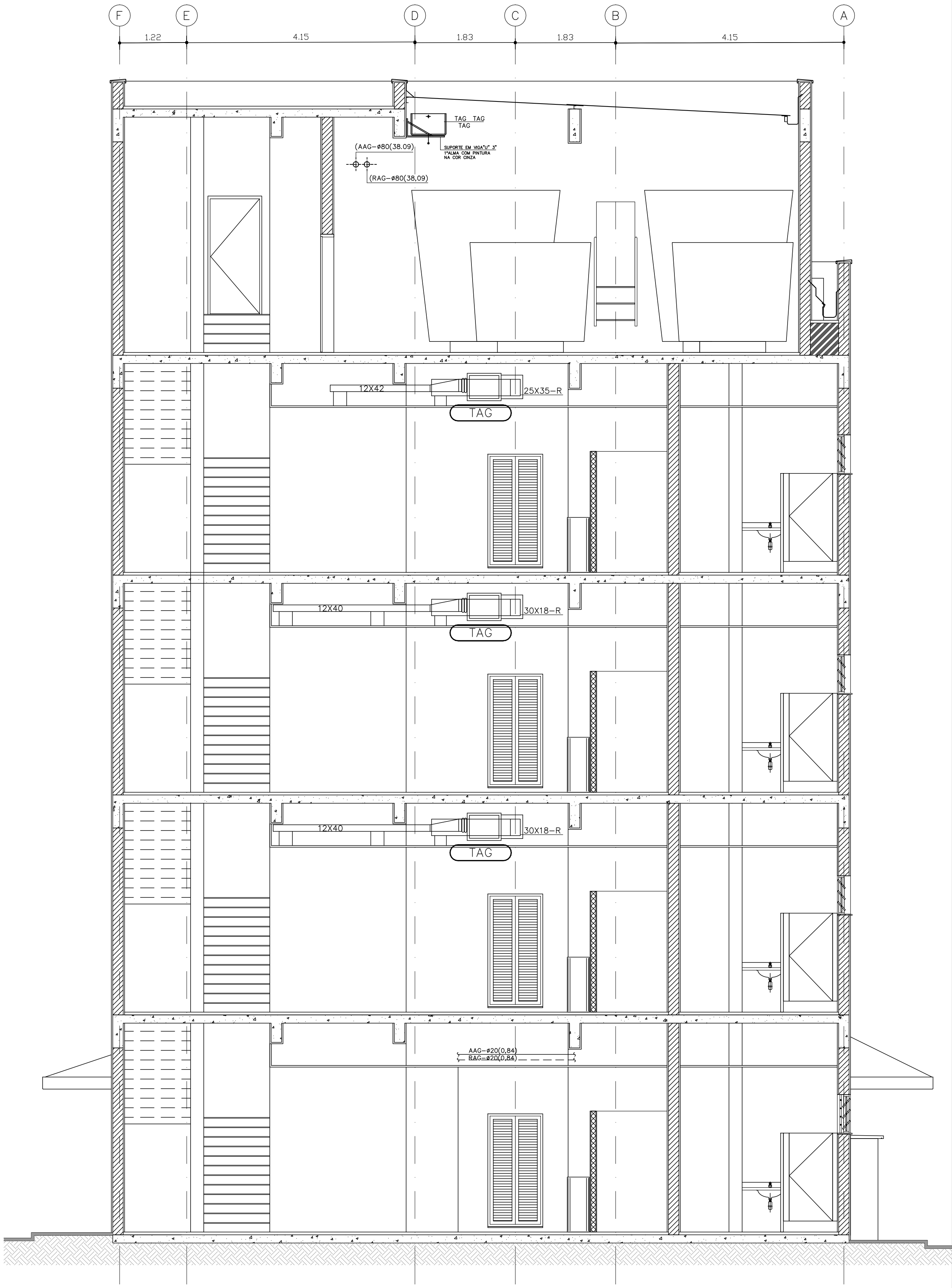




01 CORTE BB  
ESCALA: 1/50  
FCM\_CORT



02 CORTE DD  
ESCALA: 1/50  
FCM\_CORT



#### LEGENDA GERAL

- PARTE DE ALVENARIA
- INTERIOR EM DRYWALL
- ENQUADRO
- INDICAÇÃO DE PISO DE PAGAÇÃO
- INDICAÇÃO DE PISO PISOTATIL
- INDICAÇÃO DE DETALHE
- INDICAÇÃO DE AMPLIAÇÃO
- INDICAÇÃO DE ESQUADRIA

#### NOTAS

- AS COTAS E ÁREAS FORAM BASTANTE ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- AS BUNECAS NAS COTAS DEBEM TER 10 cm EM Ø.
- PARA LOCALIZAÇÃO DE TUBOS PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
- OS RECHAMADOS DAS CASAS DE MÁQUINAS DEBEM SER EXECUTADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- PARA COTAS DE ESQUADRIAS E DETALHES VER FOLHA 14.
- PREVER VERGA DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS), NAS DIMENSÕES DE CADA VÃO, MOLDADES EM LITO.
- TODAS AS GRELHAS DAS FACHADAS DEBEM SER PINTADAS NA MESMA COR DAS PAREDES.
- PREVER FECHAMENTO DA CHAPA DE AÇO GALVANIZADO EM TODAS AS FURAÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBULAÇÃO DE HIDRÁULICA. VER DETALHE DE FOLHA 03.

#### LISTA DE ACABAMENTOS

- PISO:
- PISO TIPO PORCELANATO DE ALTO TRÁFEGO REF. COM: PORTOBELLO LINHA PIETRA D'AGLIANO DE 60X60cm COR CREMA OU EQ. TEC.
  - PISO CERÂMICO DE 30X30cm, ANTI-DERRAPANTE, ALTO TRÁFEGO, PEI 5, REF. COM: PORTOBELLO LINHA NEW SOLUTION, COR TRAVERTINO POLAR BOLD OU EQ. TEC.
  - PISO EM MANTA VINÍLICA 60x20cm REF. COM: FASMAC TIPO MORA PREMIUM COR 623
  - PISO EM GRANITO COR AMÊNDOA APICADO, SEM POLIMENTO E=30cm E COM RISCAS ANTI-DERRAPANTES: O ESPELHO E SEM AS RISCAS.
  - PISO METÁLICO FABRICADO EM GRADE ELETRÓDINAMICA E DO TIPO VAZADO.
  - PISO CIMENTADO LISO DESPENHADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA PENEIRADA, COM AÇO DE CRANTE TIPO PS VALER NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27x27mm FORMANDO QUADRADOS DE NO MÁX 1,80x1,80m.

- △ PAREDE:
- PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE ACETINADO.
  - AZULEJO 20X20cm, COR BRANCO.
  - PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO.
  - REVESTIMENTO ACÚSTICO

#### ○ TETO:

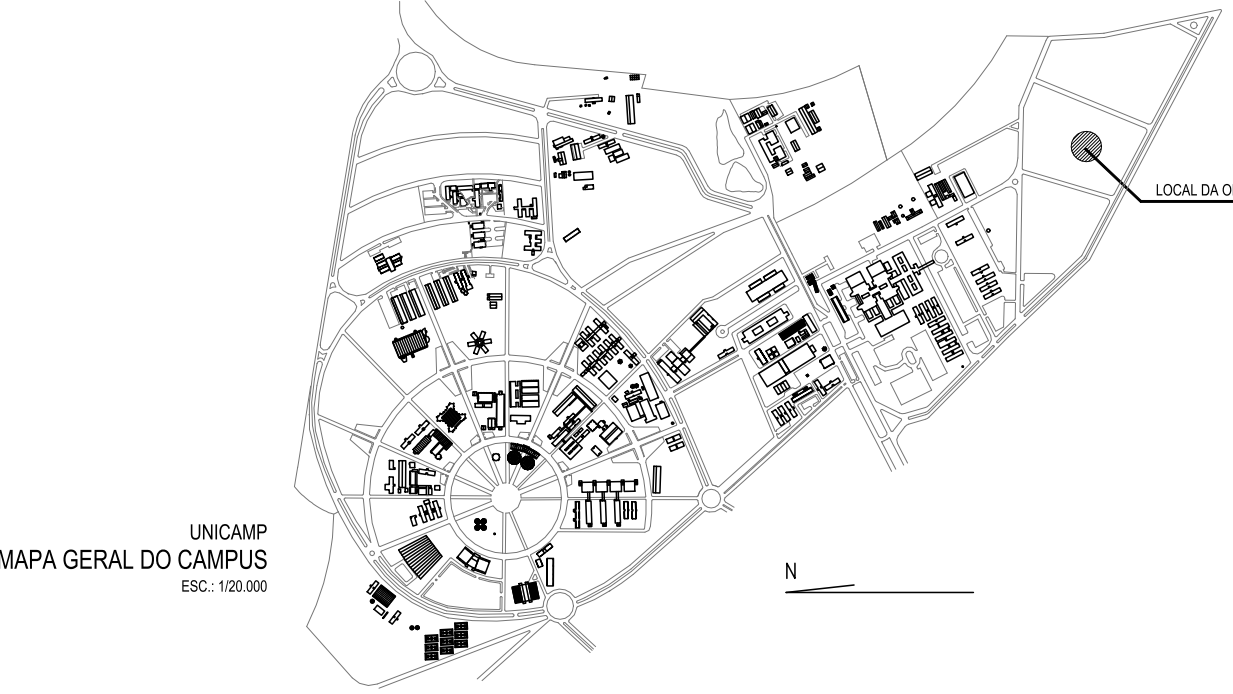
- FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
- LAJE COM CHAPISCO, EMPOLCO E REBOCO, COM PINTURA LATEX ACRÍLICO BRANCO NEVE.
- FORRO EM GESSO ACARTONADO COM MANTA Lã DE ROCHA 40g/m².
- FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVIVEIS.

#### □ RODAPÊ:

- RODAPÊ EM PORCELANATO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÊ EM CERÂMICA, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÊ EM MANTA VINÍLICA TIPO PLANO H=10cm COR 623
- RODAPÊ EM GRANITO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=7cm.
- SEM RODAPÊ

#### SOLEIRA:

- SOLEIRA COR AMÊNDOA L = 0.24 cm
- SOLEIRA COR AMÊNDOA L = 0.12 cm
- SOLEIRA COR AMÊNDOA L = 0.215 cm



#### OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02	31/12/2019	Correções
01	NOV/2017	Correções

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	CPO
PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNICAMP	
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSACIONAL	MED TRANS

BS	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP
arquiteturadesign	RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO
	TEL: (11) 3200-0353
	E-MAIL: bsang@bserra.com.br

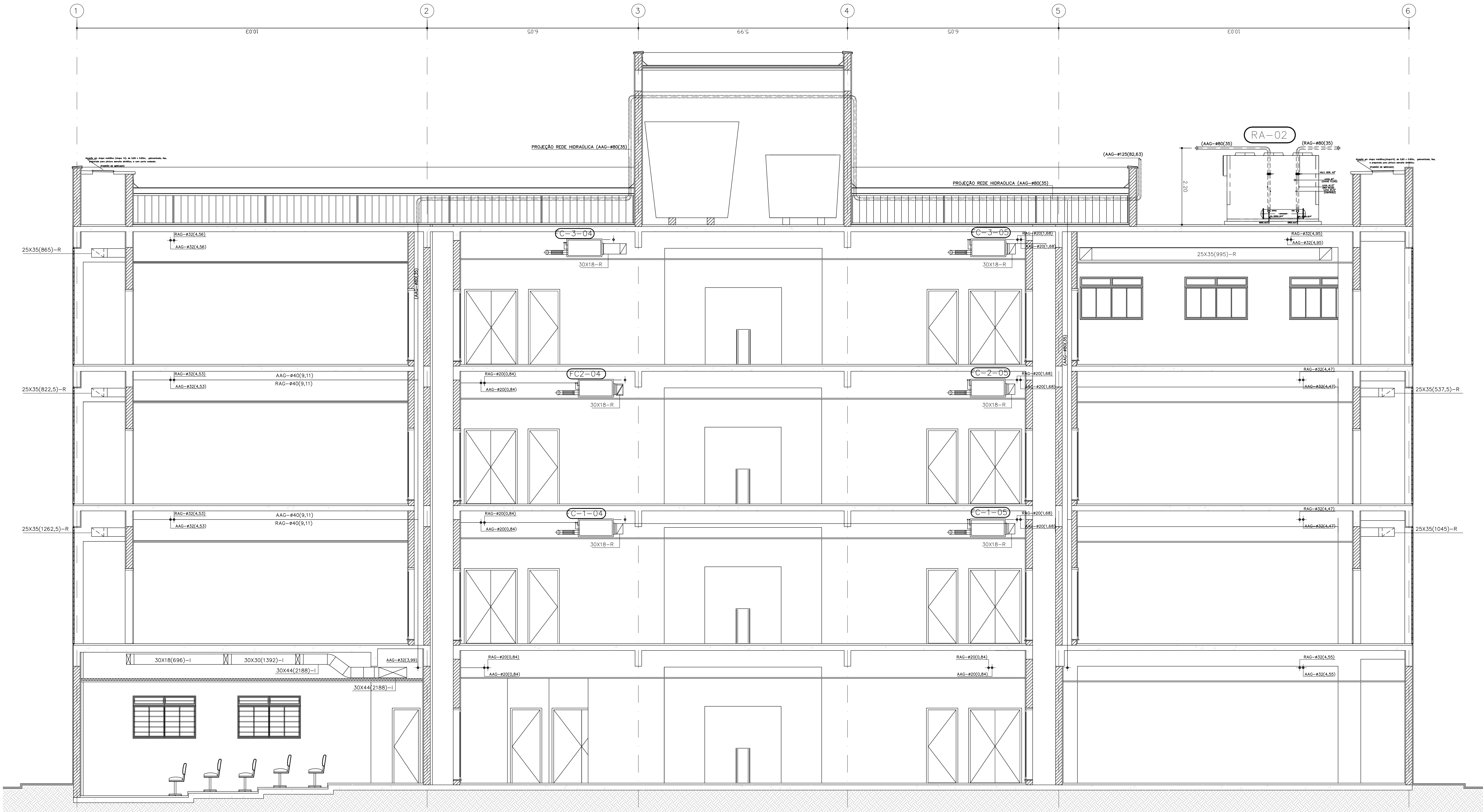
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO: DWG
PROJETO: RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO	FOLHA: 08 DE 08 - BULING
OBRA: UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	

MEDICINA TRANSACIONAL	REF: ARQ
	FOLHA

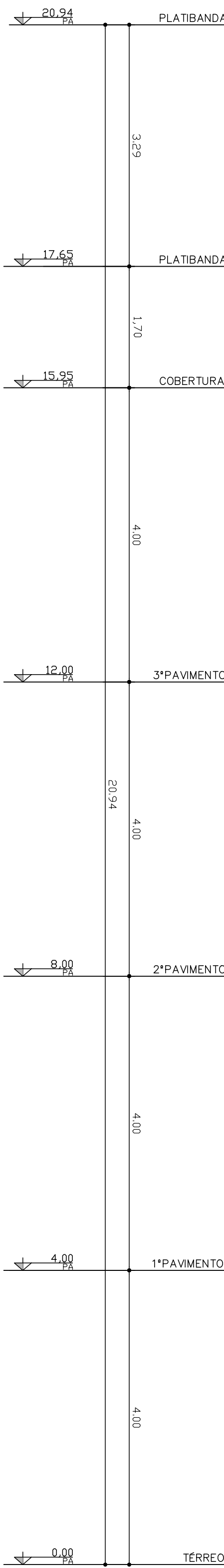
TÍTULO: CORTE BB E DD	06/19
-----------------------	-------

AUTOR (ES) PROJETO: MIG. ARACY TORRES BATISTA	DESENHO: WRIUM	ESCALA: 1:50
CAU-SP: 44929-8/7 RRT Nº000000883268	DATA: 07/2013	





01 CORTE CC  
ESCALA: 1/50  
FCM\_CORT



#### LEGENDA GERAL

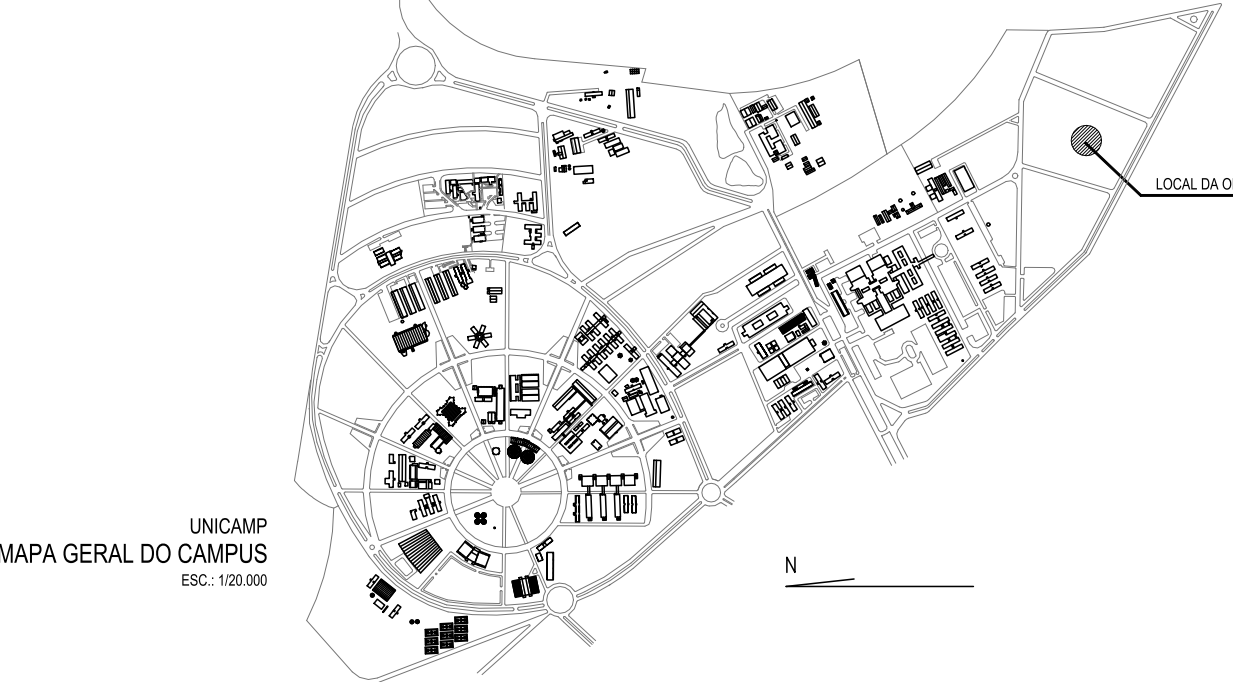
- PARTE DE ALVENARIA
- INTERIOR EM DRYWALL
- ENQUADRAMENTO
- INDICAÇÃO DE PISO DE PAGNAÇÃO
- INDICAÇÃO DE PISO PISOTATIL
- INDICAÇÃO DE DETALHE
- INDICAÇÃO DE AMPLIAÇÃO
- INDICAÇÃO DE ESQUADRIA

#### NOTAS

- AS COTAS E ÁREAS FORAM BASTANTE ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- AS BUNECAS NAS COTAS SÃO DE 10 CM EM CADA LADO.
- PARA LOCALIZAÇÃO DE TUBOS PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
- OS REVESTIMENTOS DAS CASAS DE MÁQUINAS DEVERÃO SER EXECUTADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- ATENÇÃO: TRATOS ESPECÍFICOS DE DETALHE DEVERÃO SER EXECUTADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- PARA DADOS DE ESQUADRIA E DETALHES VER FOLHA 14.
- PREVER VERGA DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS), NAS DIMENSÕES DE CADA VÃO, MOLDADES IN CLITO.
- TODAS AS GRELHAS DAS FACHADAS DEVERÃO SER PINTADAS NA MESMA COR DAS PAREDES.
- PREVER FECHAMENTO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO EM TODAS AS FURAÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBULAÇÃO DE HIDRÁULICA VER DETALHE DE FOLHA 03.

#### LISTA DE ACABAMENTOS

- PISO:
- PISO TIPO PORCELANATO DE ALTO TRÁFEGO REF. COM: PORTOBELLO LINHA PIETRA D'AGLIANO DE 60X60cm COR CREMA OU EQ. TEC.
  - PISO CERÂMICO DE 30X30cm, ANTI-DERRAPANTE, ALTO TRÁFEGO, PEI 5, REF. COM: PORTOBELLO LINHA NEW SOLUTION, COR TRAVERTINO POLAR BOLD OU EQ. TEC.
  - PISO EM MANTA VINÍLICA 200cm REF. COM: FASMAC TIPO MICRA PREMIUM COR 623
  - PISO EM GRANITO COR AMÊNDOA APICADO, SEM POLIMENTO E=3CM E COM RISCAS
  - ANTES-DERRAPANTES: O ESPELHO E SEM AS RISCAS.
  - PISO METÁLICO FABRICADO EM GRADE ELÉTRICO FUNDIDO E DO TIPO VAZADO.
  - PISO CIMENTADO LISO DESPENHADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA PENEIRADA, COM AÇOÃO DE CORANTE TIPO PS VALDEZ NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27x2mm FORMANDO QUADRADOS DE NO MÁX 1,80x1,80m
- △ PAREDE:
- PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE ACETINADO.
  - AZULEJO 20X20cm, COR BRANCO.
  - PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO.
  - REVESTIMENTO ACÚSTICO
- TETO:
- FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
  - LATEX COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA LATEX ACRÍLICO BRANCO NEVE.
  - FORRO EM GESSO ACARTONADO COM MANTA L3 DE 100cm x=5cm ENSAÇADA (40kg/m²)
  - FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEIS.
- RODAPÉ:
- RODAPÉ EM PORCELANATO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
  - RODAPÉ EM CERÂMICA, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
  - RODAPÉ EM MANTA VINÍLICA TIPO PLANO H=10cm COR 623
  - RODAPÉ EM GRANITO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=7cm.
  - SEM RODAPÉ
- SOLERA:
- SOLERA COR AMÊNDOA L = 0.24 cm
  - SOLERA COR AMÊNDOA L = 0.12 cm
  - SOLERA COR AMÊNDOA L = 0.215 cm



#### OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02	02/2019	Correções
01	NOV/2017	Correções
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	CPO
PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	MED TRANS

BS	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP
arquiteturadesign	RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (11) 3230-0353 E-MAIL: bsang@terra.com.br

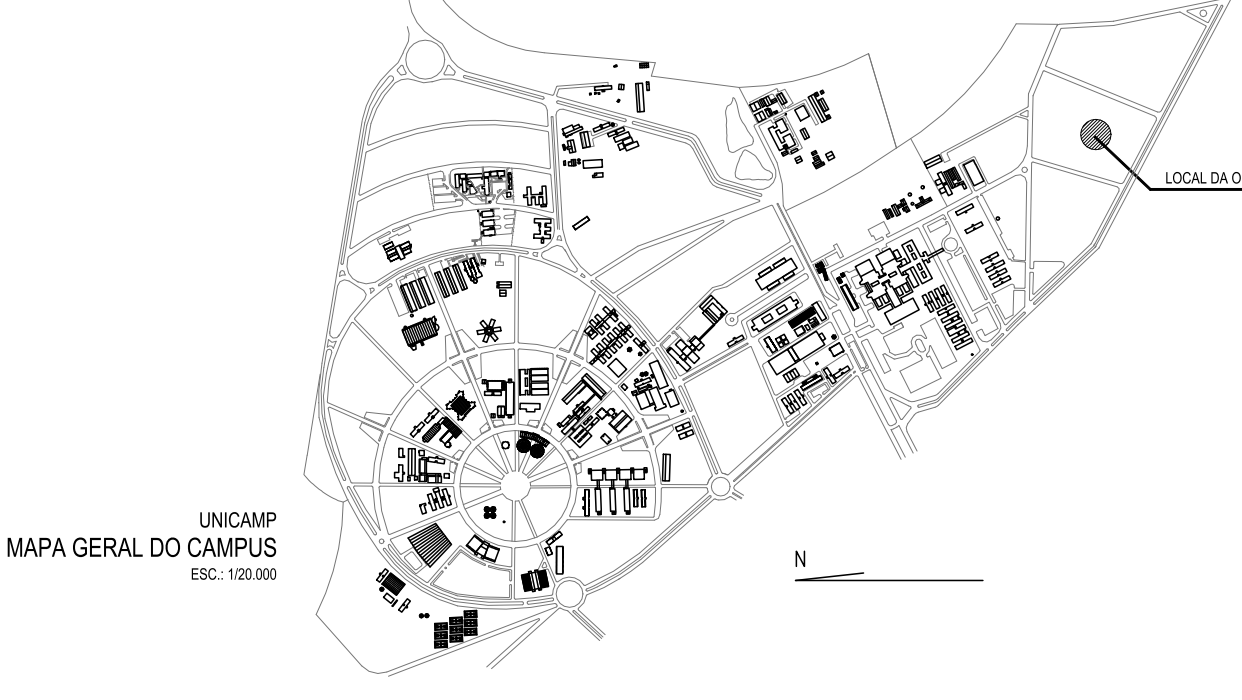
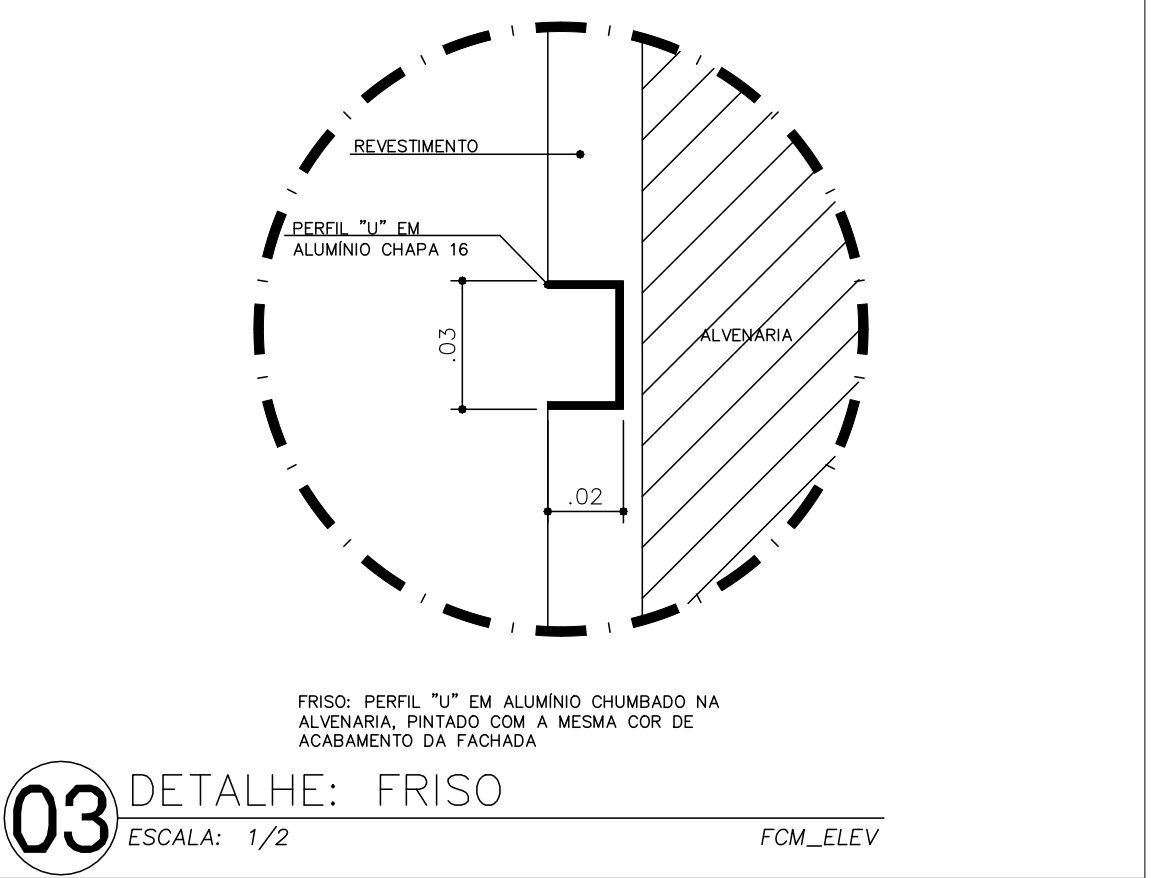
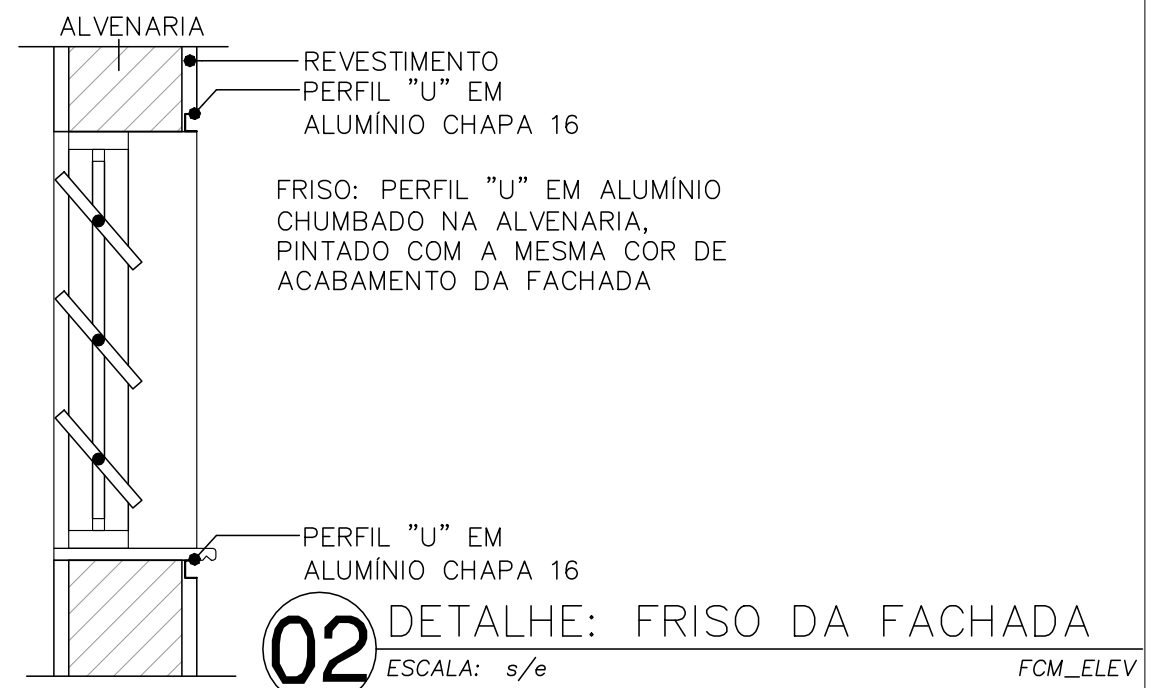
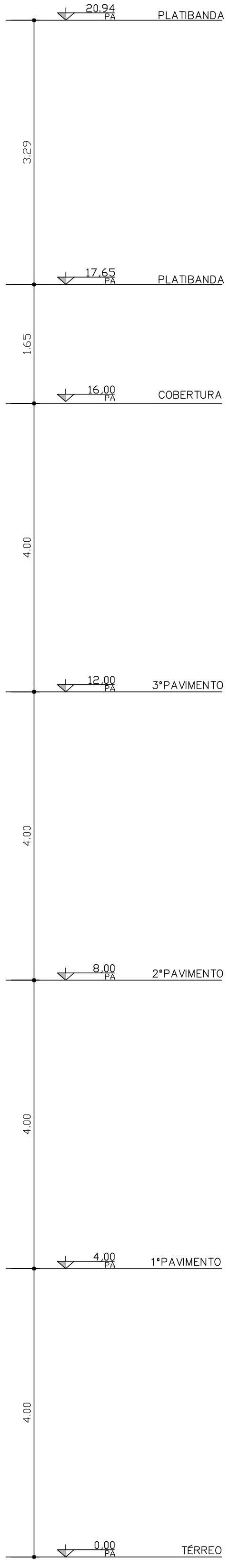
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUITETO: DRG
PROFESSOR: DR. RICARDO VIEIRA DE OLIVEIRA JUNIOR	FECH. DO LOTE: CLM
UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL	RET: ARQ
TÍTULO: CORTE CC	FOLHA: 07/19
AUTOR (ES) PROJETO: MIG. ARACY TORRES BATISTA	DESENHO: MRM
CAU-SP: A4929-8/7 RBT Nº000000883266	DATA: 07/2013
	ESCALA: 1:50





01 ELEVACÃO 1  
ESCALA: 1/50  
FCM\_ELEV

LEGENDA	
•	BUZOINHO DE SEGURANÇA
•	NO PROJETO HORIZONTALIZADO
•	DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



**OBSERVAÇÕES GERAIS**

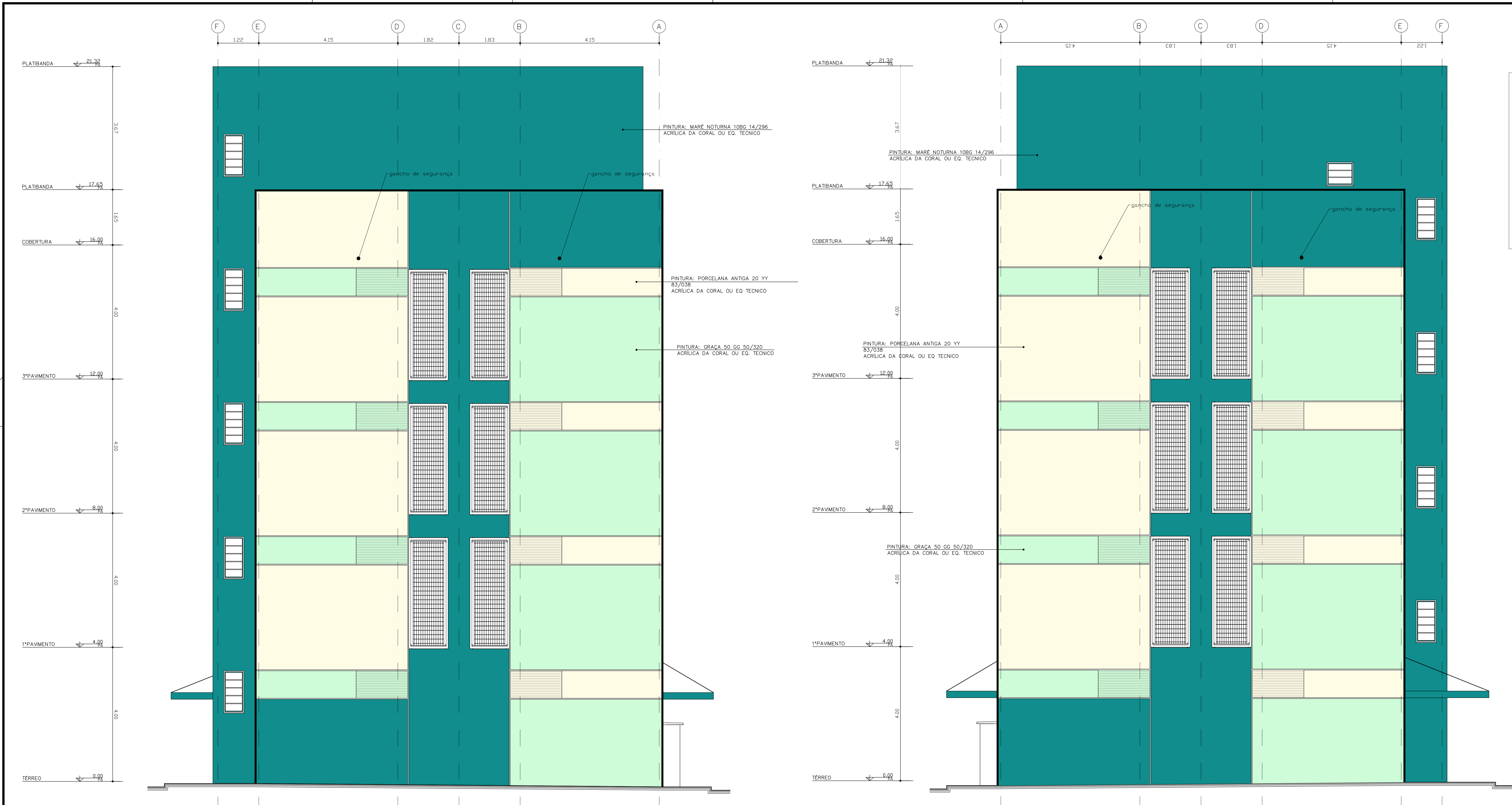
- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02	SET/2019	Correções
01	NOV/2017	Correções

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	MED TRANSL

<b>BS</b> arquitetura&design	<b>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP</b> RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (019) 32080033 E-MAIL: bsara@gmail.com.br
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS PROJETO: RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	PROJETO: RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (019) 32080033 E-MAIL: bsara@gmail.com.br
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL	RET: ARQ
TÍTULO: ELEVACÃO 01	FOLHA: 08/19
AUTOR (ES) PROJETO: MIG. ARACY TORRES BATISTA	DESENHO: MURM
CAU-SP: A4929-8/1 RBT Nº000000883265	ESCALA: 1:50

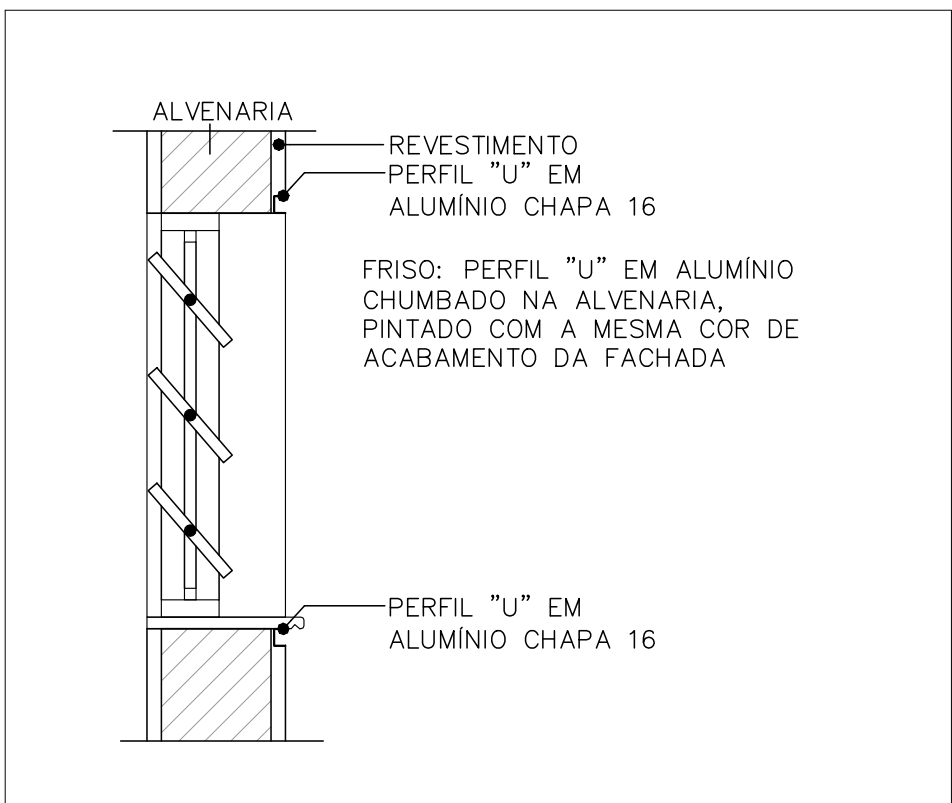




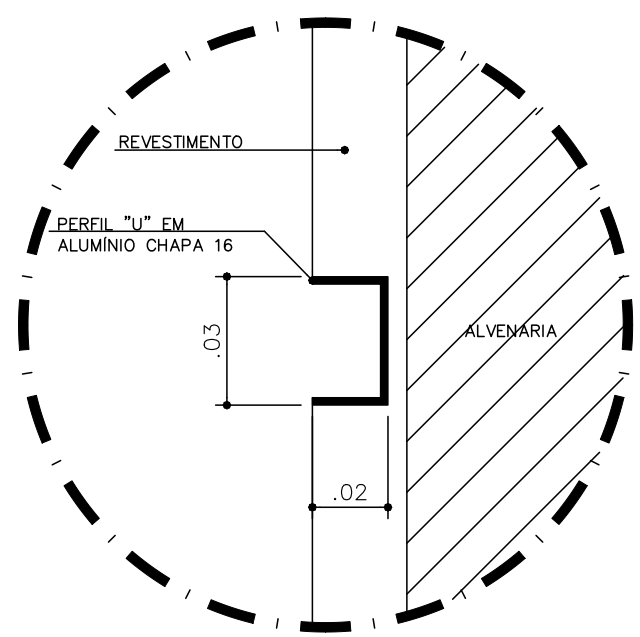
01 ELEVÇÃO 2  
ESCALA: 1/50  
FCM\_ELEV

02 ELEVÇÃO 4  
ESCALA: 1/50  
FCM\_ELEV

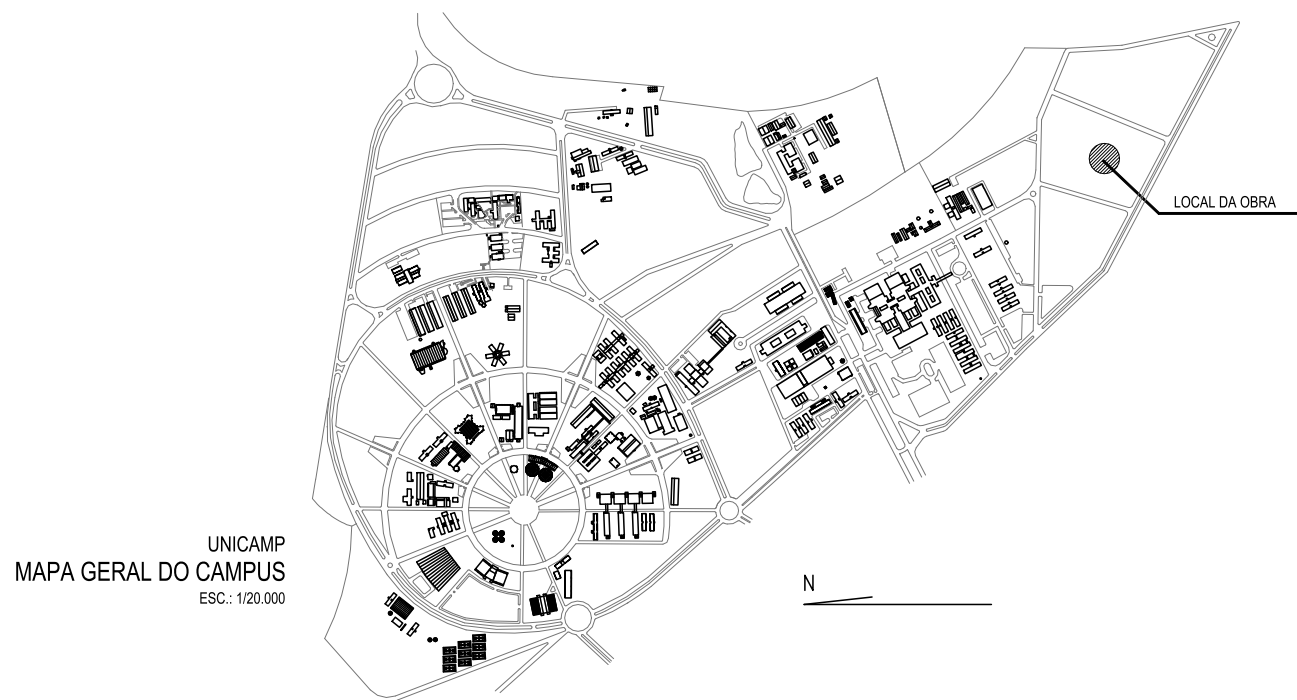
LEGENDA	
•	BULNTOE DE SEGURANCA
•	VER PROJETO HORSANIMADO
•	DISPOSITIVO DE SEGURANCA



02 DETALHE: FRISO DA FACHADA  
ESCALA: 2/5  
FCM\_ELEV



03 DETALHE: FRISO  
ESCALA: 1/2  
FCM\_ELEV



- OBSERVAÇÕES GERAIS
- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
  - \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
  - \* Não tomar medidas em escala na planta.
  - \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
  - \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
  - \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02	SET/2019	Correções
01	NOV/2017	Correções

ATENÇÃO Acompanhar obra durante a execução e aprovações		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS <b>CPO</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
		UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	CODIGO DA OBRA: CPO MED TRANS.

<b>BS</b> arquiteturadesign	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL 019 32303033 E-MAIL bsara@gmail.com.br
--------------------------------	--

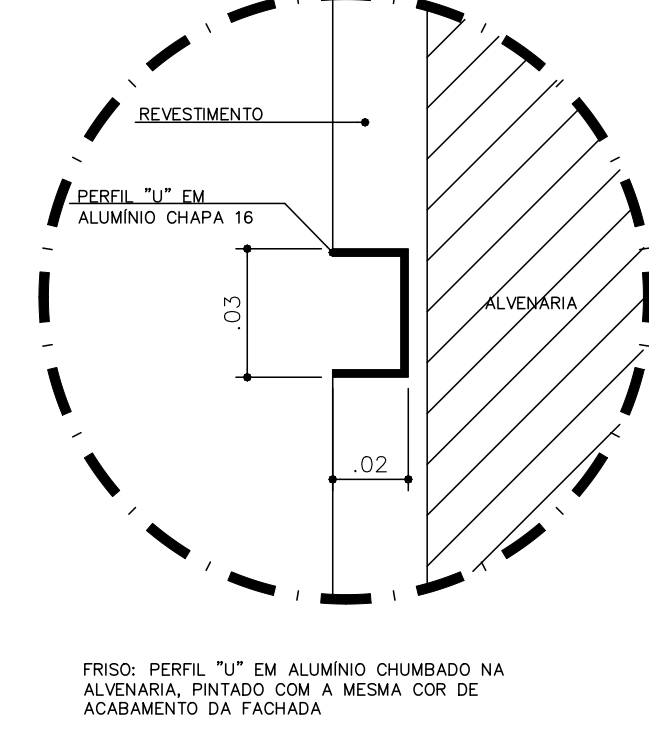
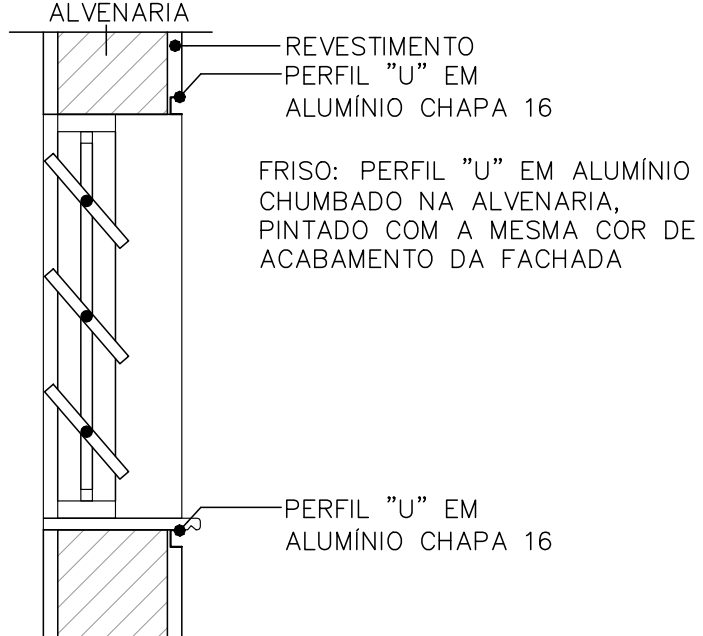
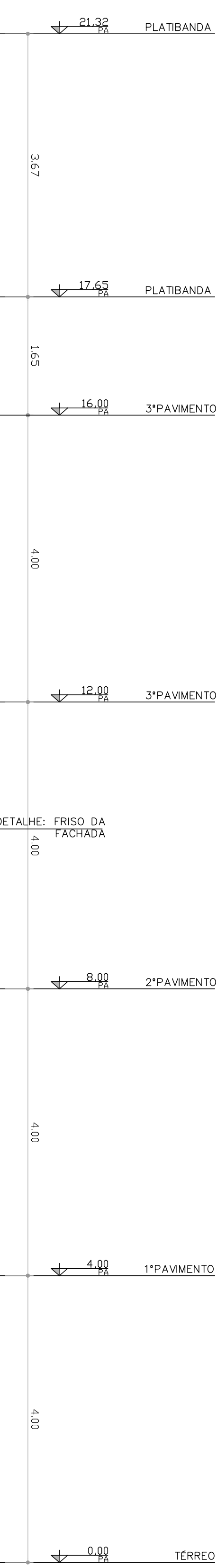
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS ENDEREÇO: RUA ROSÁLIA VIEIRA DE OLIVEIRA, 576 UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	PROJETO: DMO FOLHA DE REVISÃO 02 de 02
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL	RET: ARQ
TÍTULO: ELEVÇÕES 2 e 4	DATA: 09/19
AUTOR (ES) PROJETO: MIG. ARACY TORRES BATISTA CAU-SP: A49238-8/7 RBT Nº000000883285	DESENHO: MRM DATA: 04/2013 ESCALA: 1:50





01 ELEVACÃO 3  
ESCALA: 1/50  
FCM\_ELEV

LEGENDA	
+	SEGNTO DE SEGURANÇA
•	DEPOSITO DE SEGURANÇA



OBSERVAÇÕES GERAIS

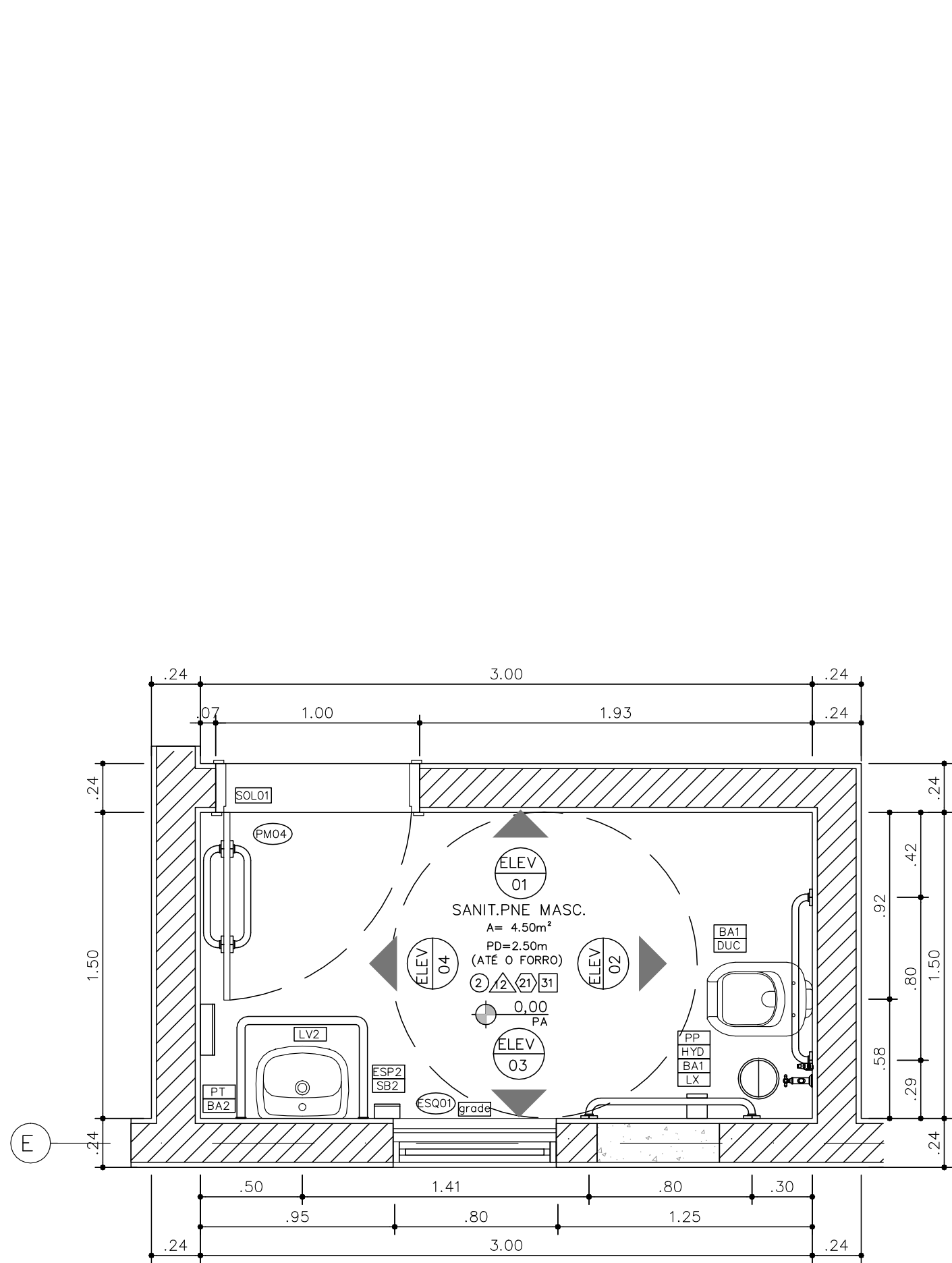
- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01	16/12/2019	Correções
02	16/12/2019	Correções

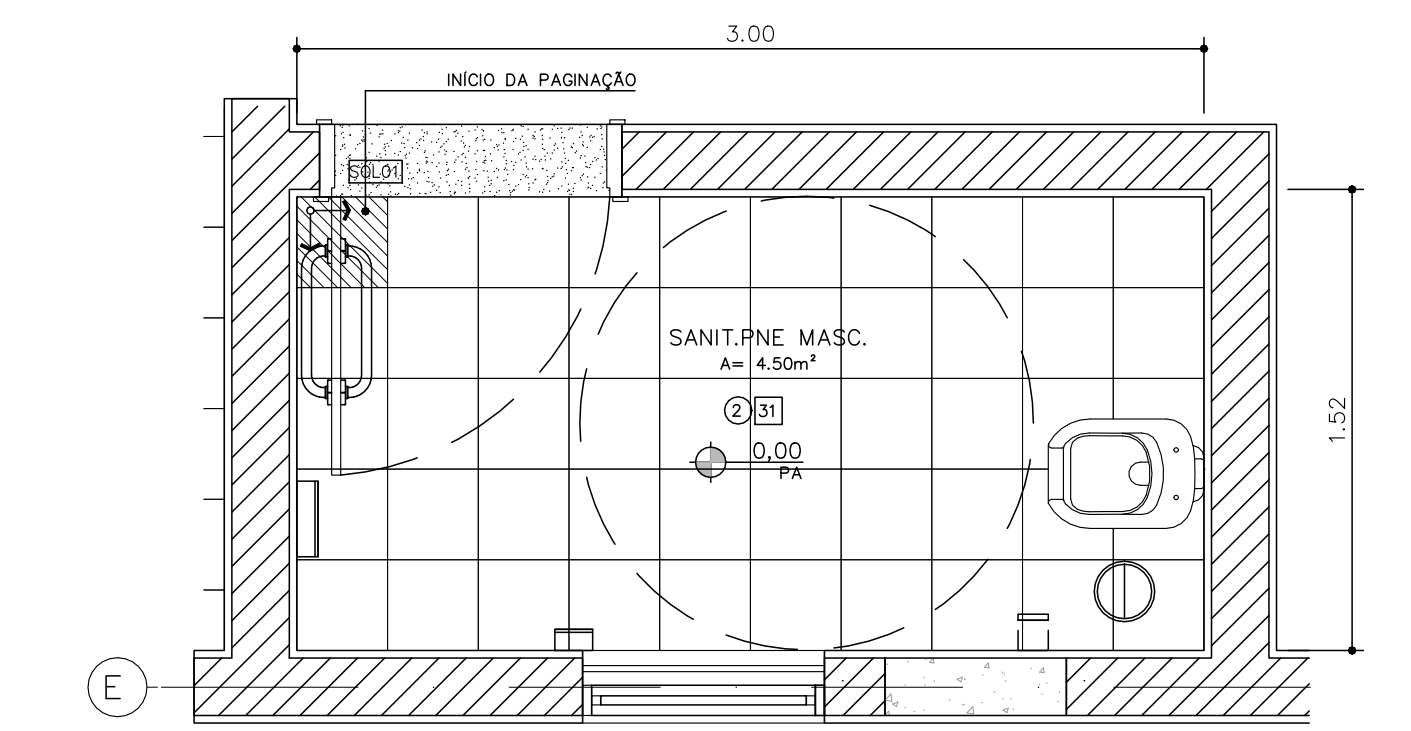
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSACIONAL	MED TRANS.

BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (011) 32303033 E-MAIL: bs@bsenna.com.br	PROJETO: MEDICINA TRANSACIONAL	REVISÃO: ARQ
AUTOR (ES) PROJETO: MIG. ARACY TORRES BATISTA	DESENHO: MIG. ARACY TORRES BATISTA	ESCALA: 1/50

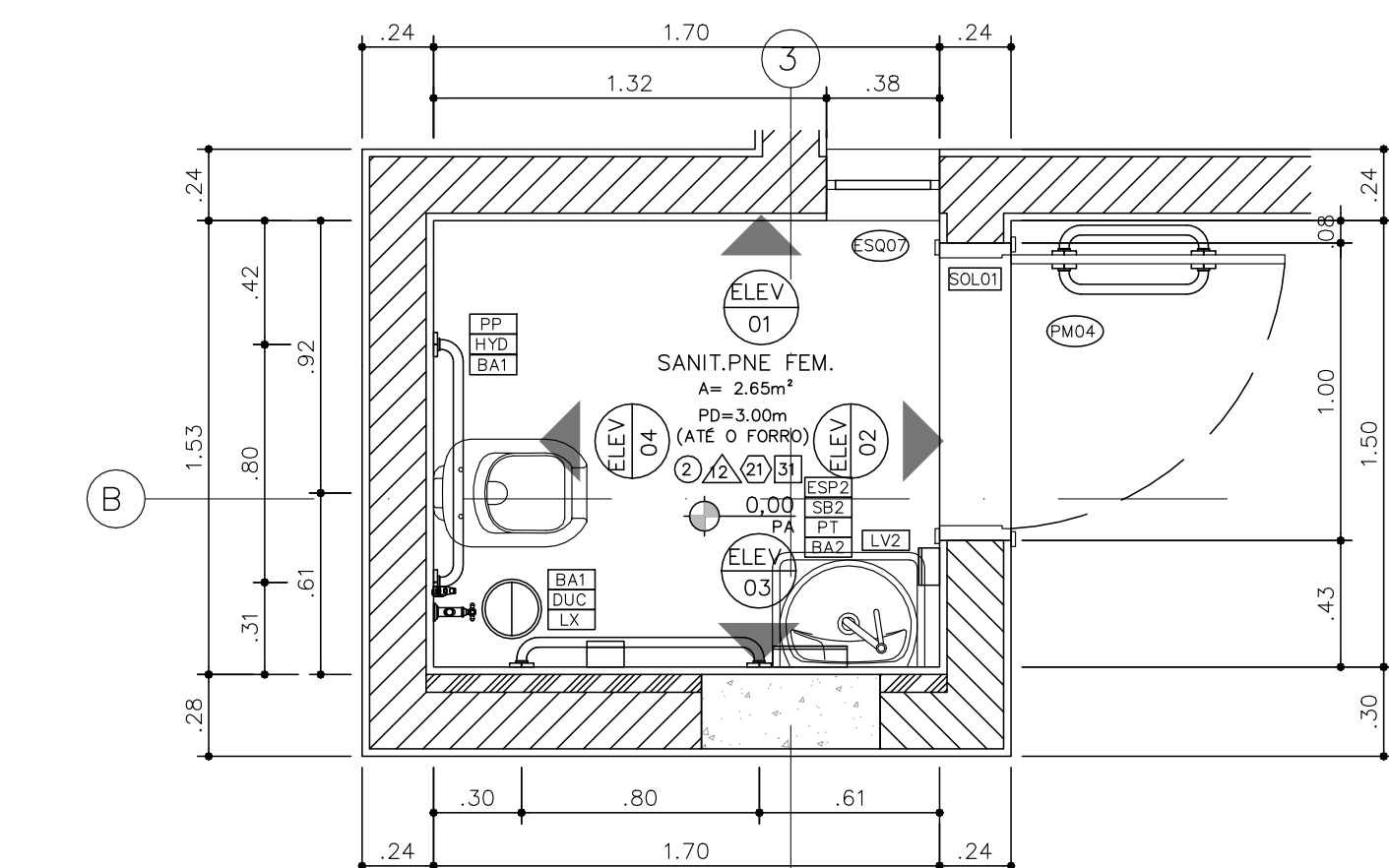




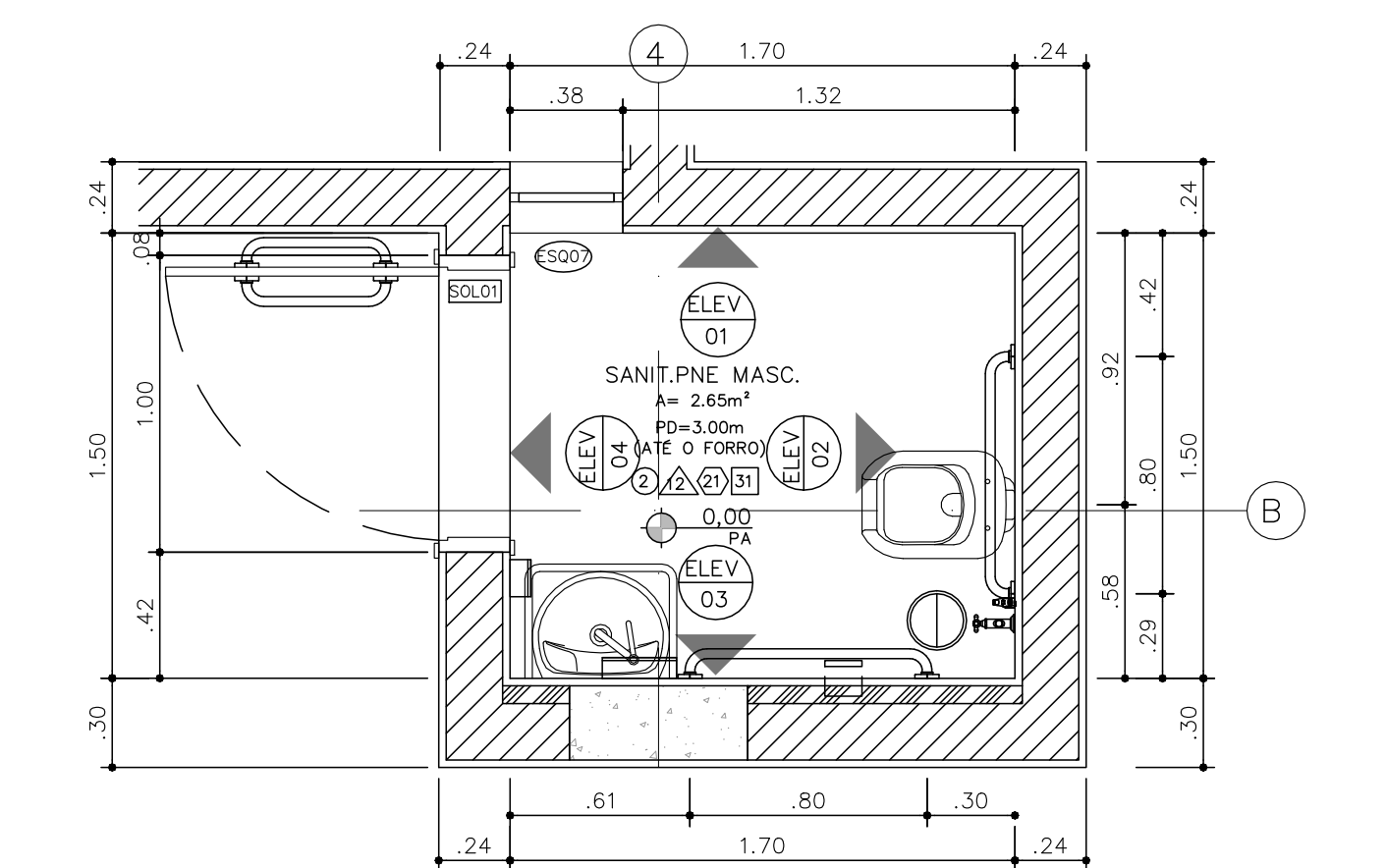
A02 SANIT. PNE MASCULINO — PLANTA  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



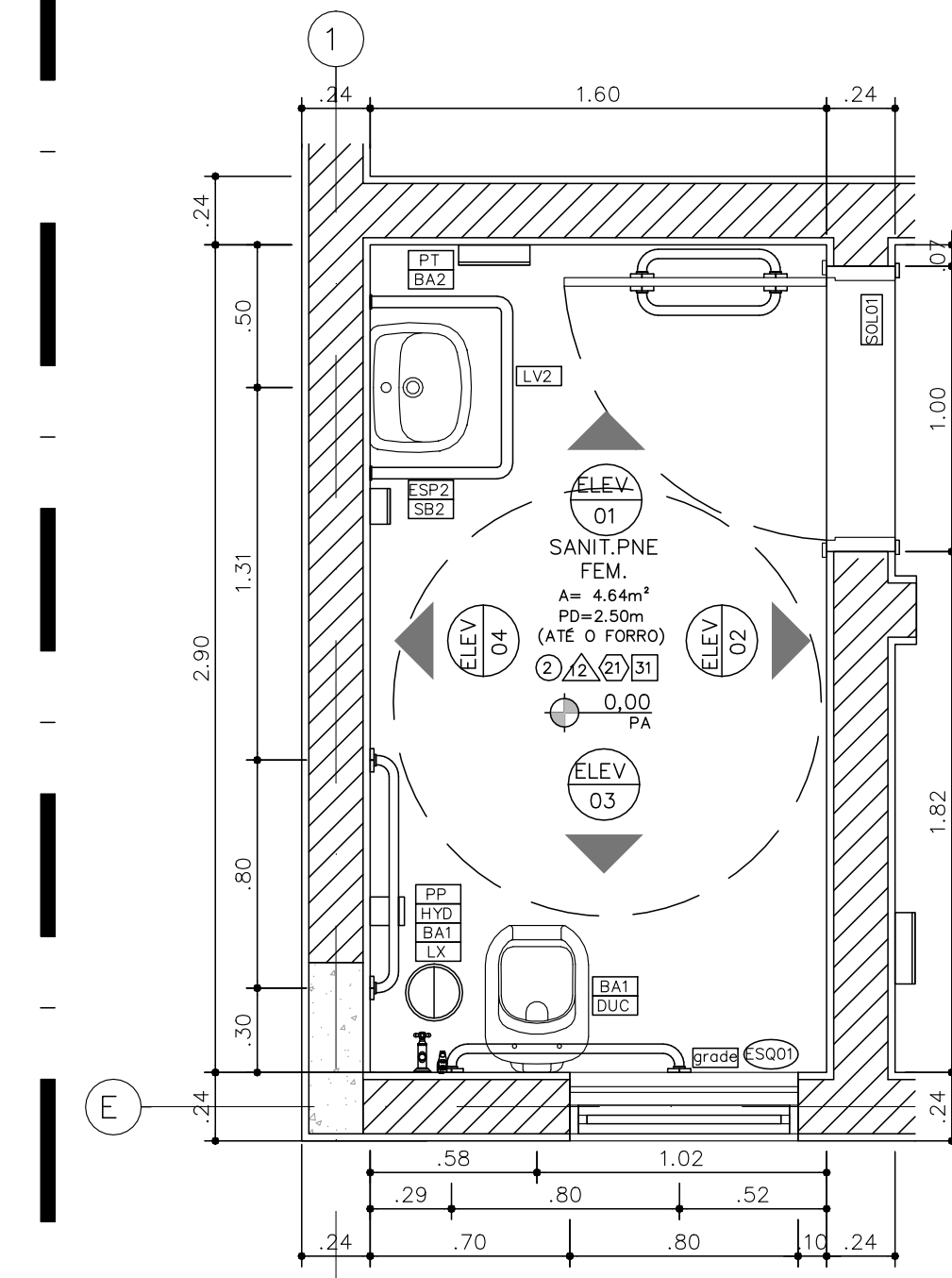
A02 SANIT.PNE MASCULINO — PAGINAÇÃO DE PISO  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



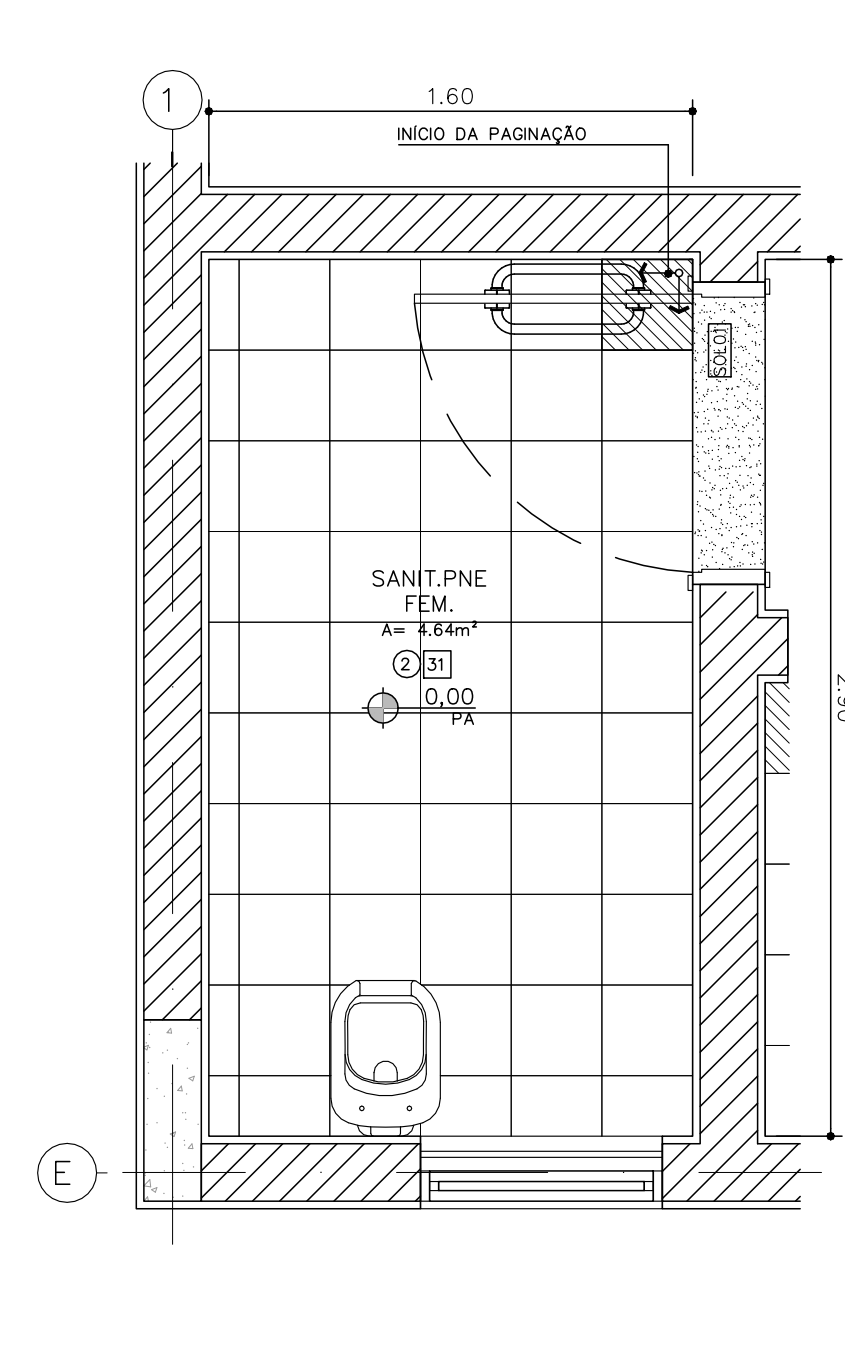
A03 SANIT. PNE FEMININO — PLANTA  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



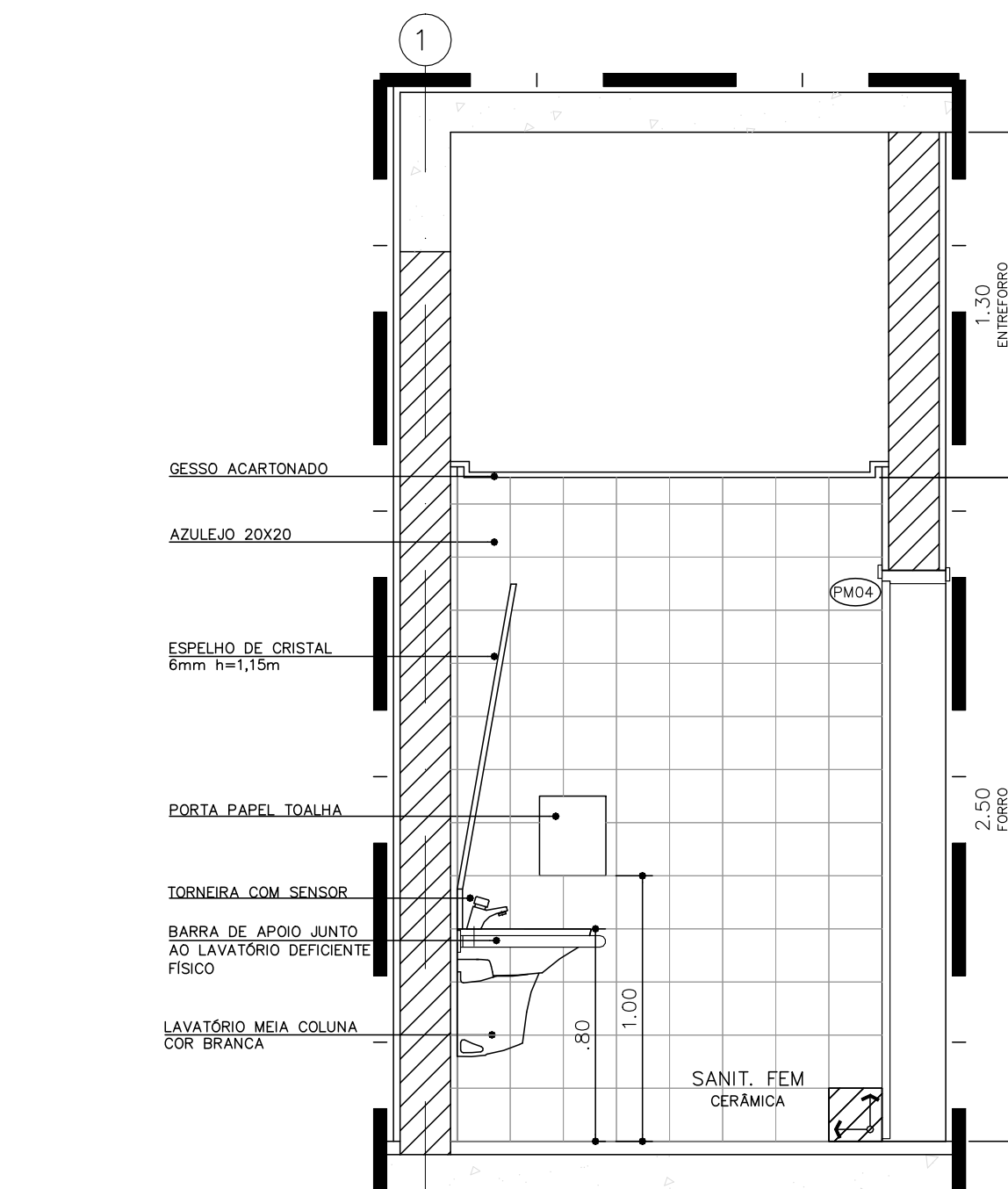
A04 SANIT. PNE MASCULINO — PLANTA  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



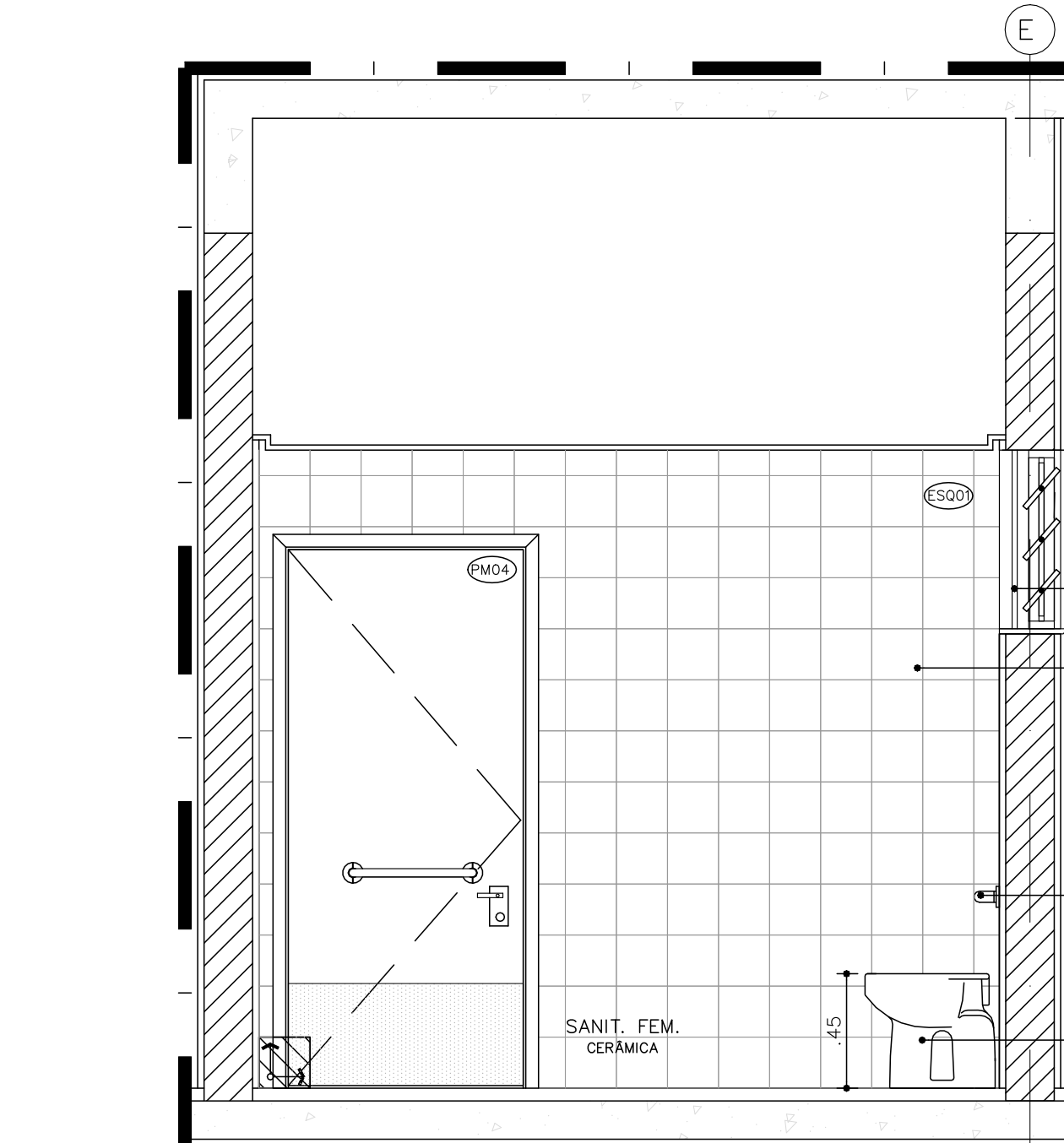
A01 SANIT. PNE FEMININO — PLANTA  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



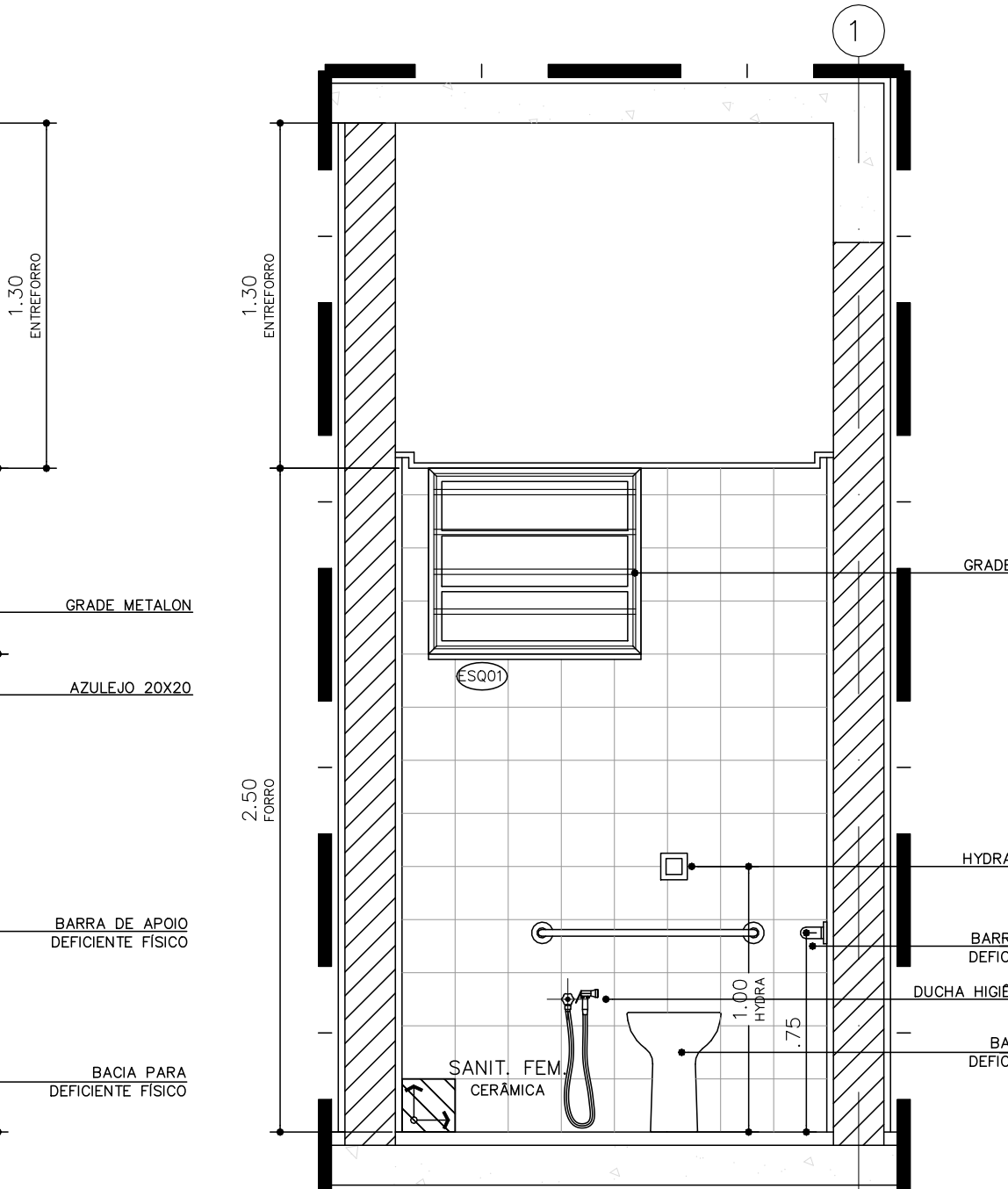
A01 SANIT. PNE FEM. — PAGINAÇÃO DE PISO  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



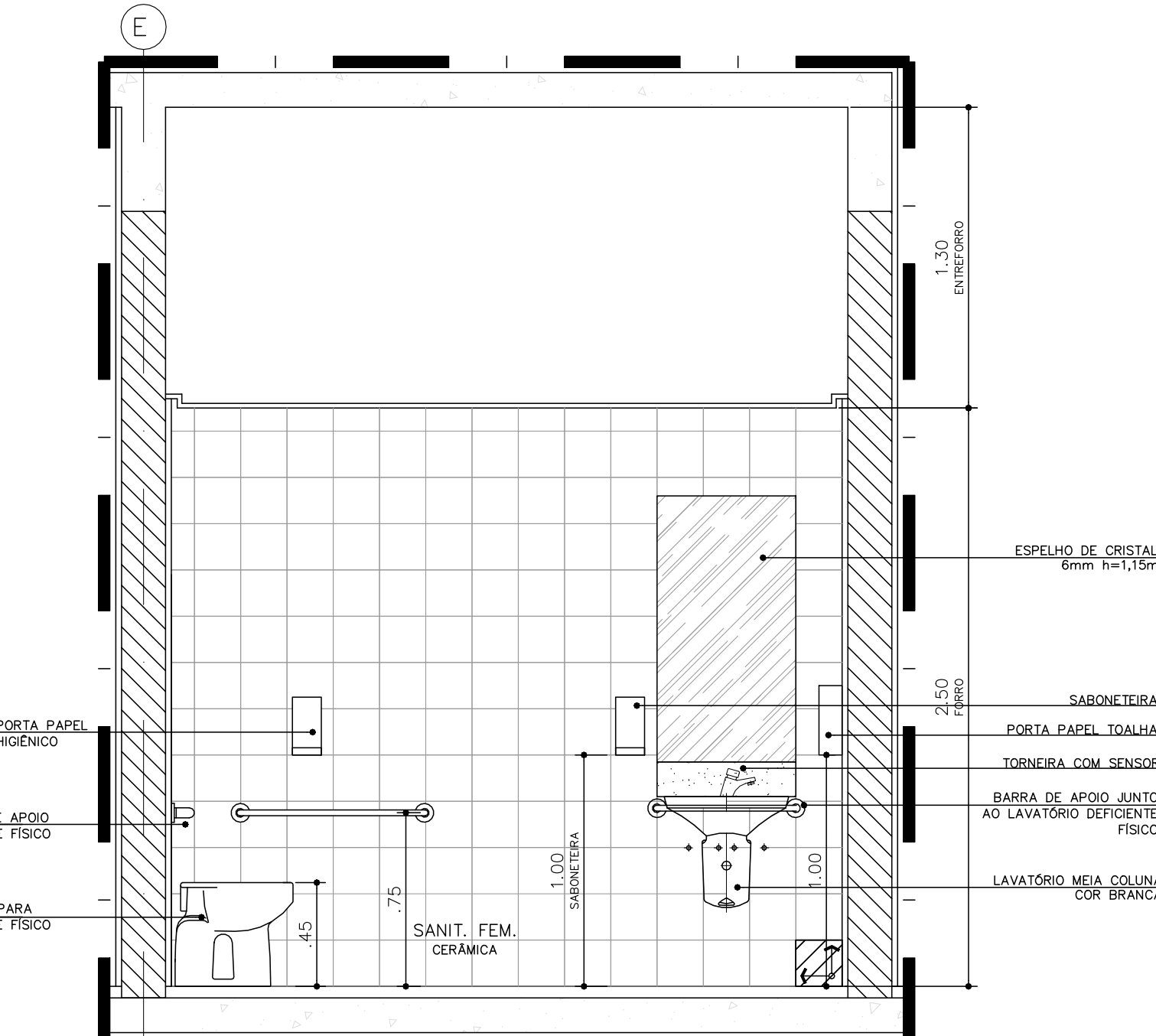
A01 SANIT.PNE FEM. — ELEVÇÃO 01  
ESCALA: 1/25



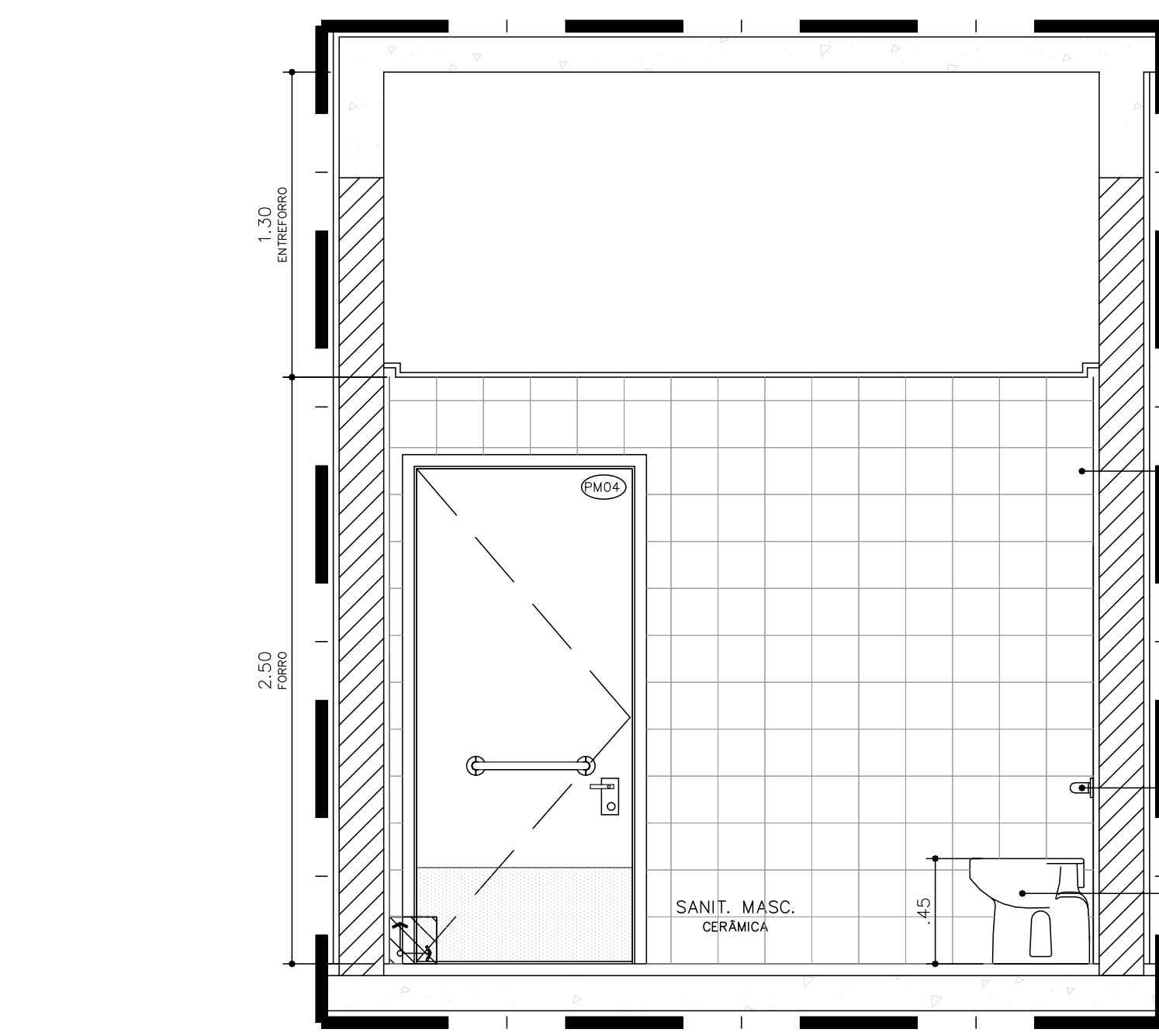
A01 SANIT.PNE FEM. — ELEVÇÃO 02  
ESCALA: 1/25



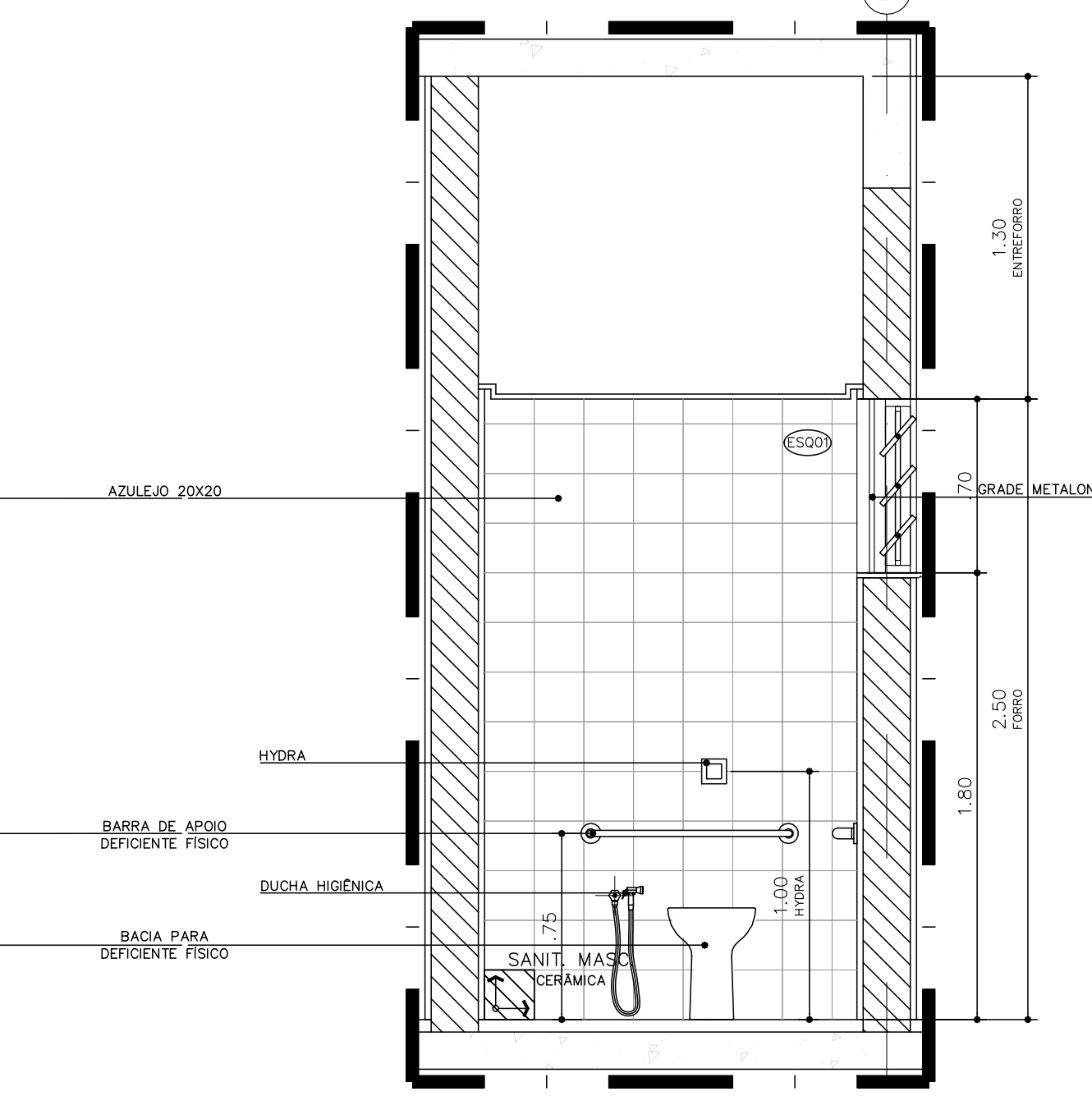
A01 SANIT.PNE FEM — ELEVÇÃO 03  
ESCALA: 1/25



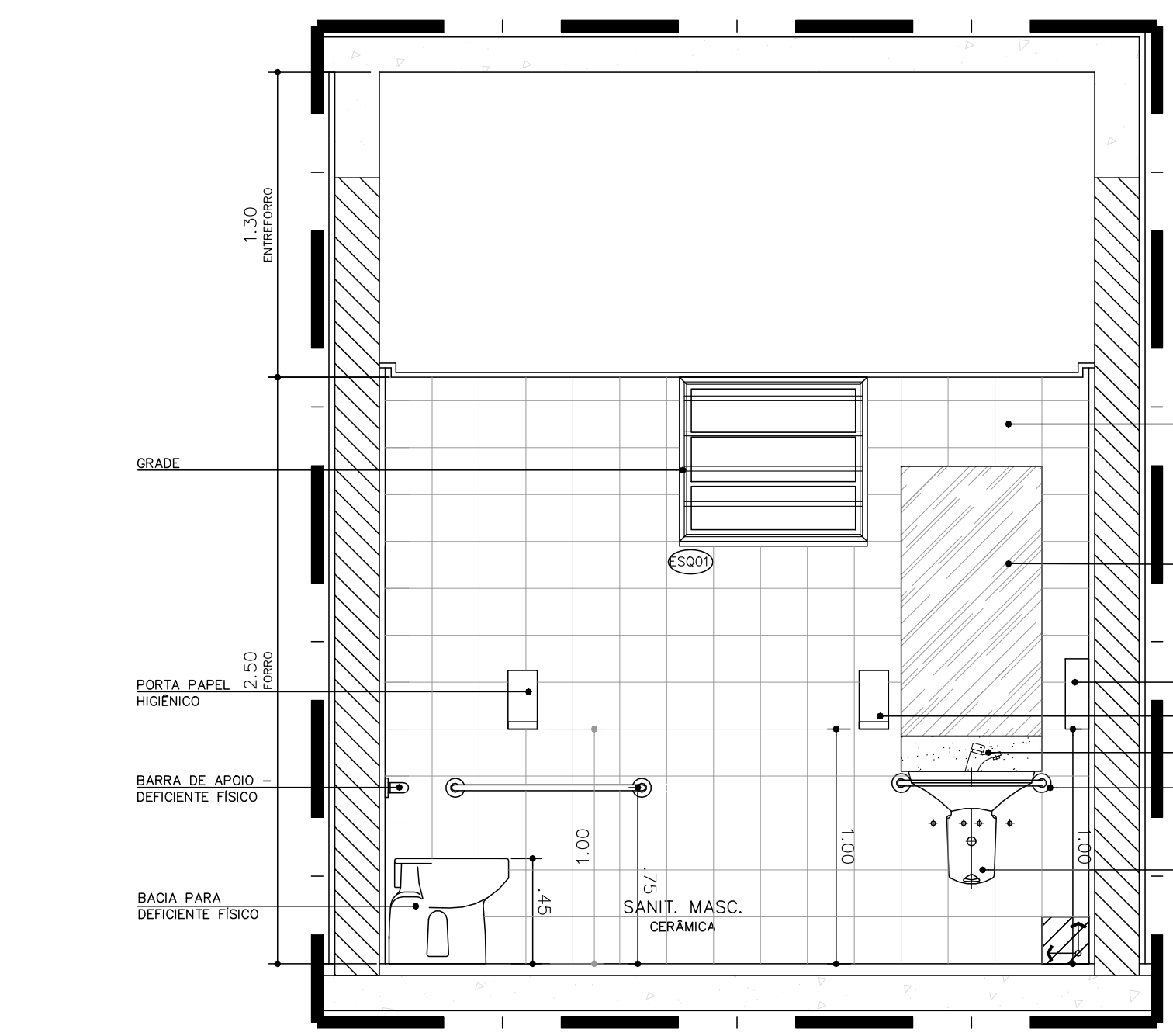
A01 SANIT.PNE FEM. — ELEVÇÃO 04  
ESCALA: 1/25



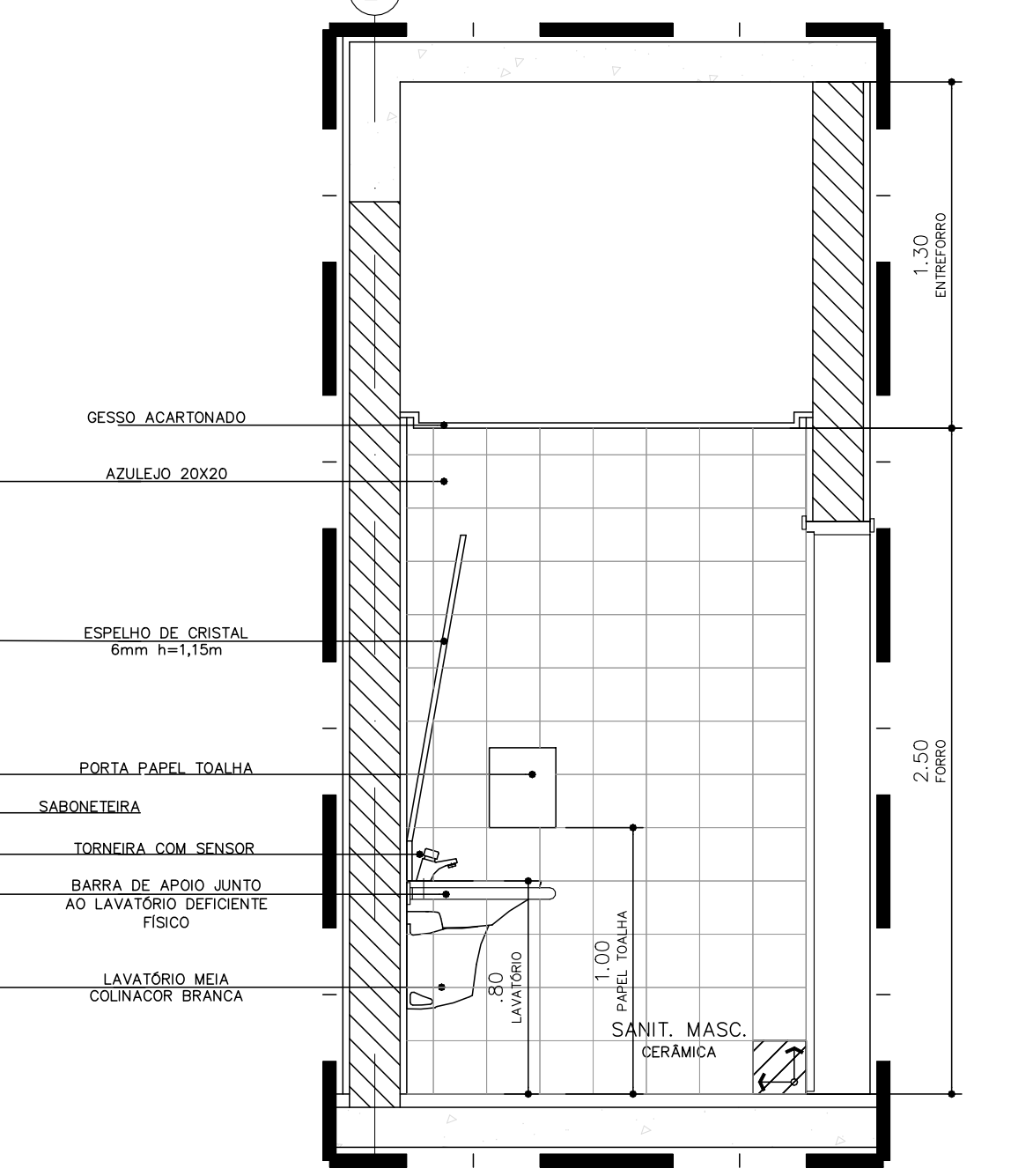
A02 SANIT.PNEMASC. — ELEVÇÃO 01  
ESCALA: 1/25



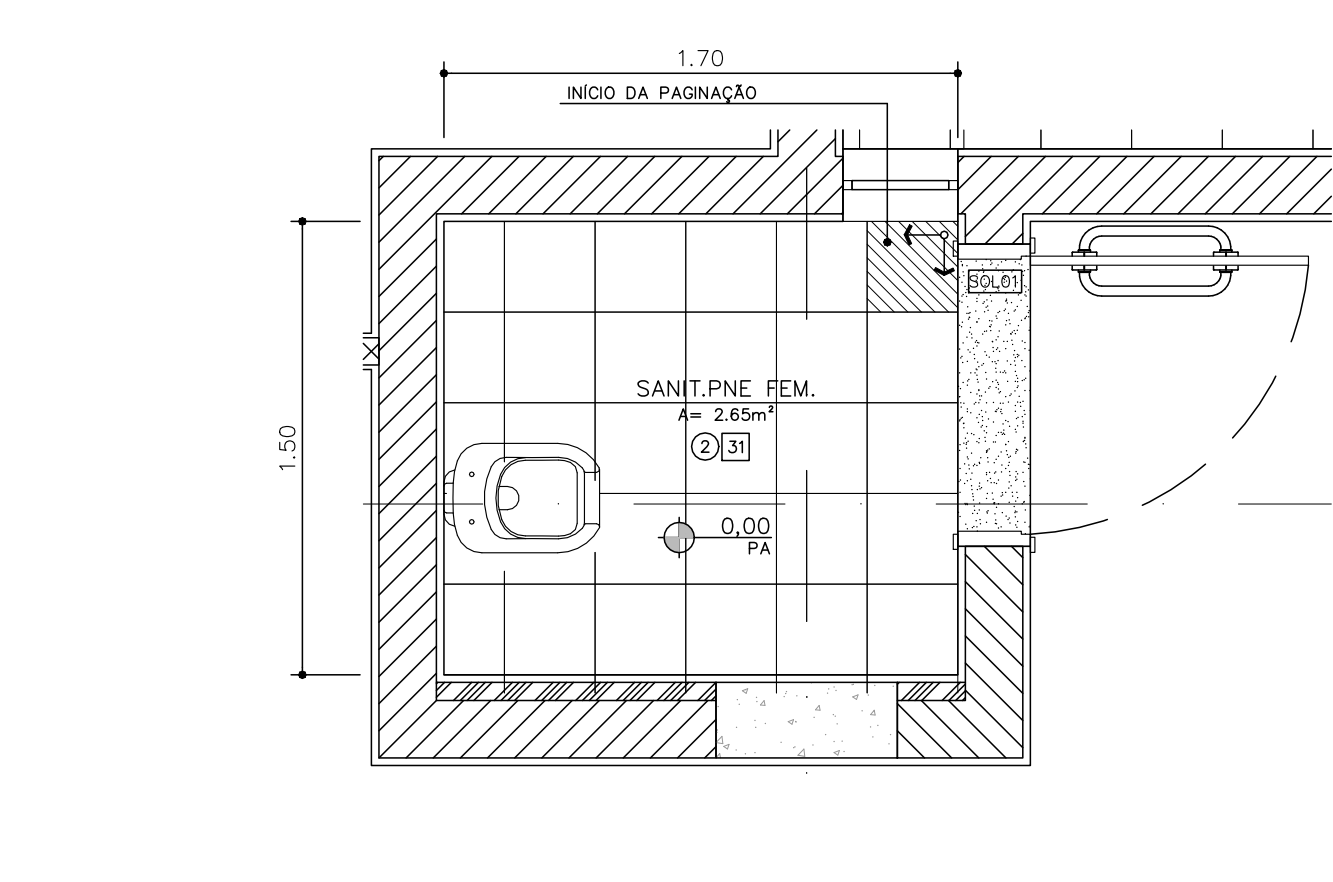
A02 SANIT.PNEMASC. — ELEVÇÃO 02  
ESCALA: 1/25



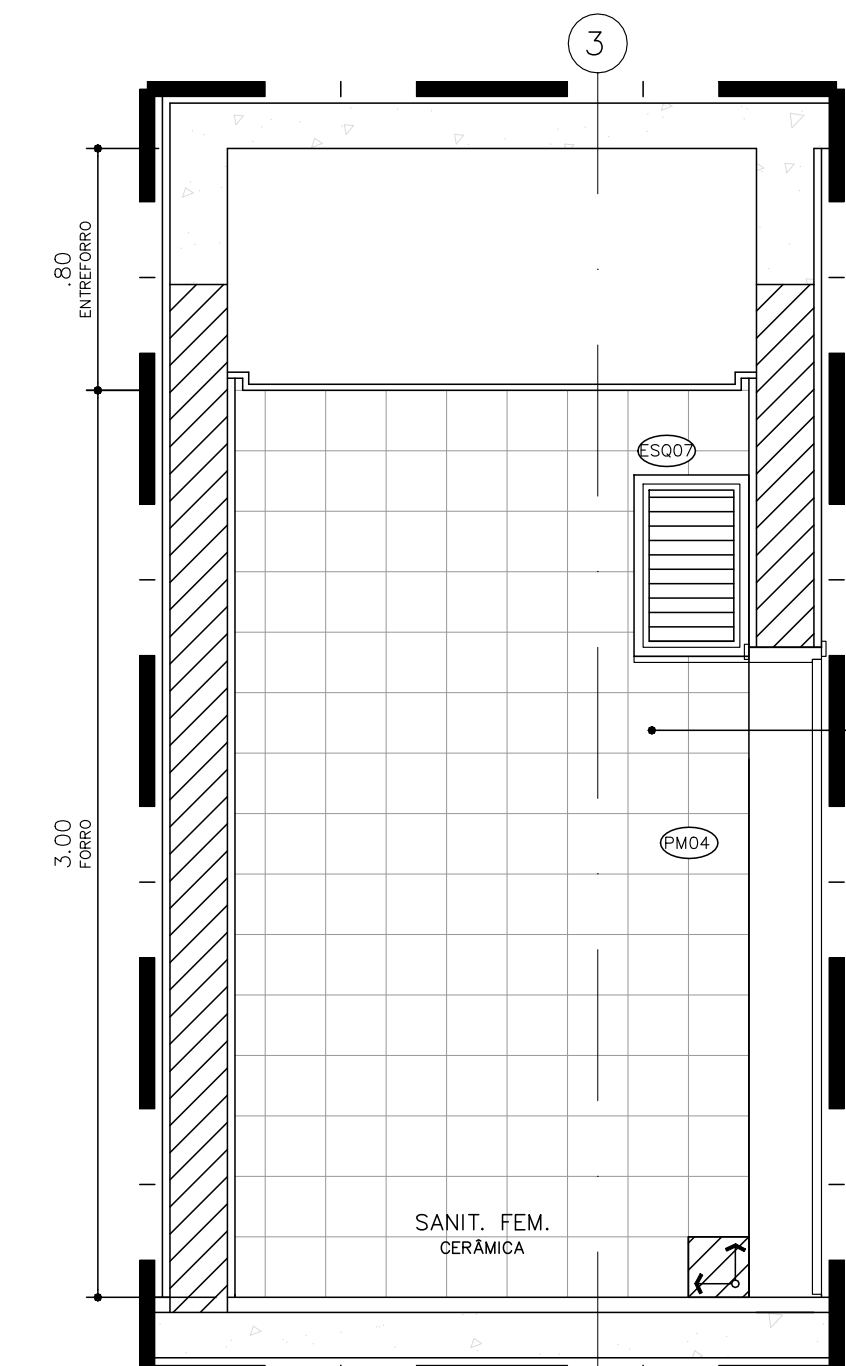
A02 SANIT.PNEMASC. — ELEVÇÃO 03  
ESCALA: 1/25



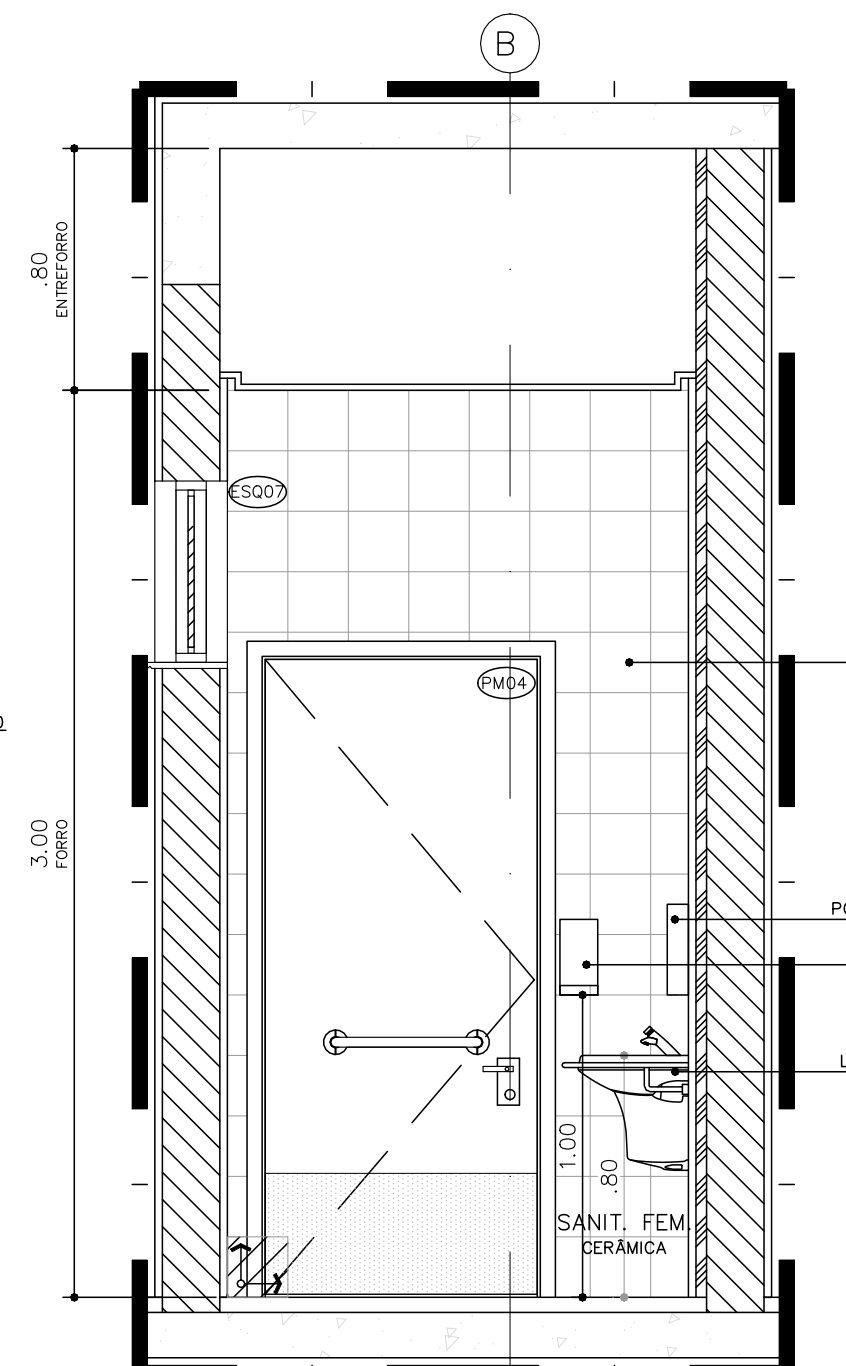
A02 SANIT.PNEMASC. — ELEVÇÃO 04  
ESCALA: 1/25



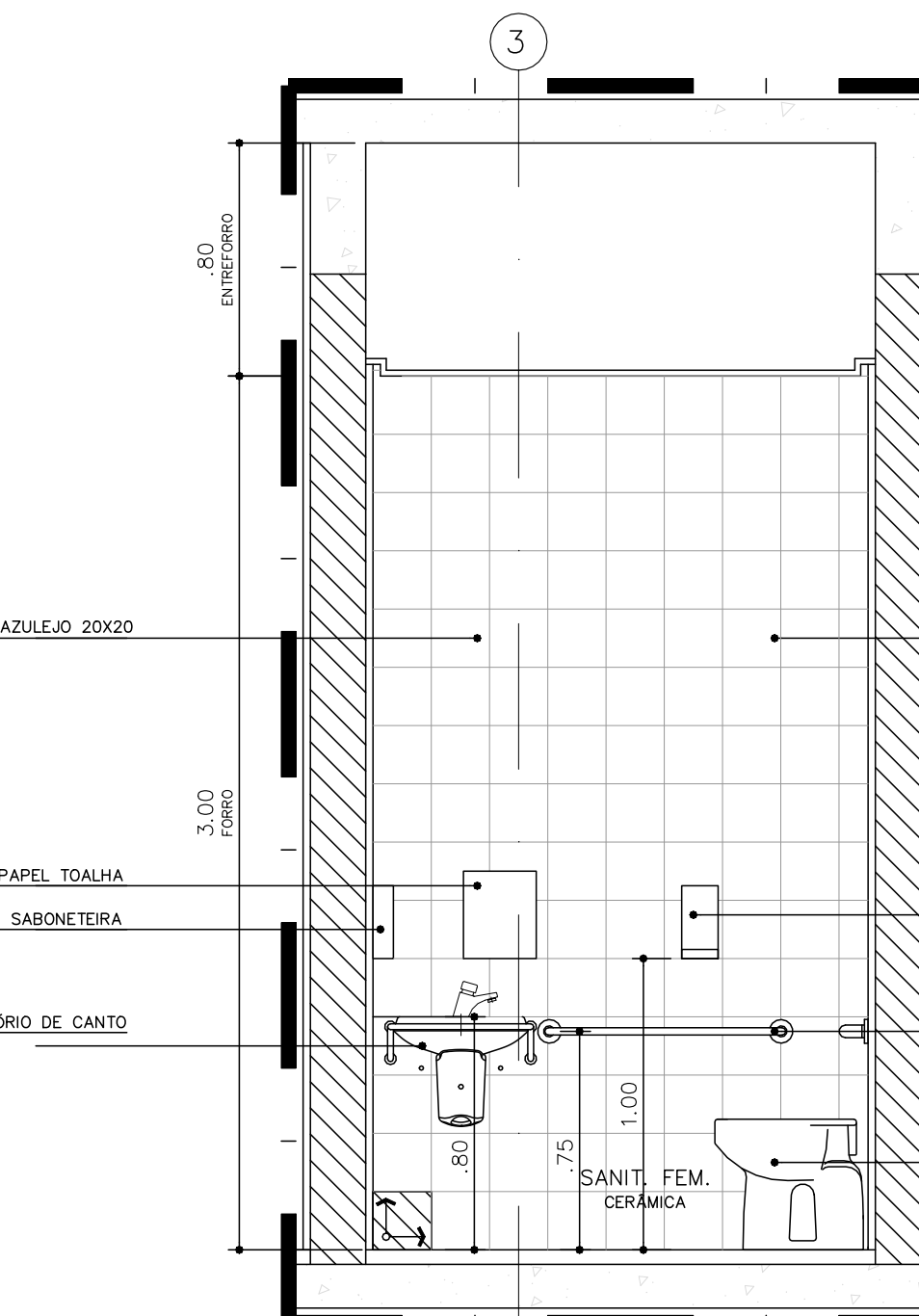
A03 SANIT. PNE FEM. — PAGINAÇÃO PISO  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



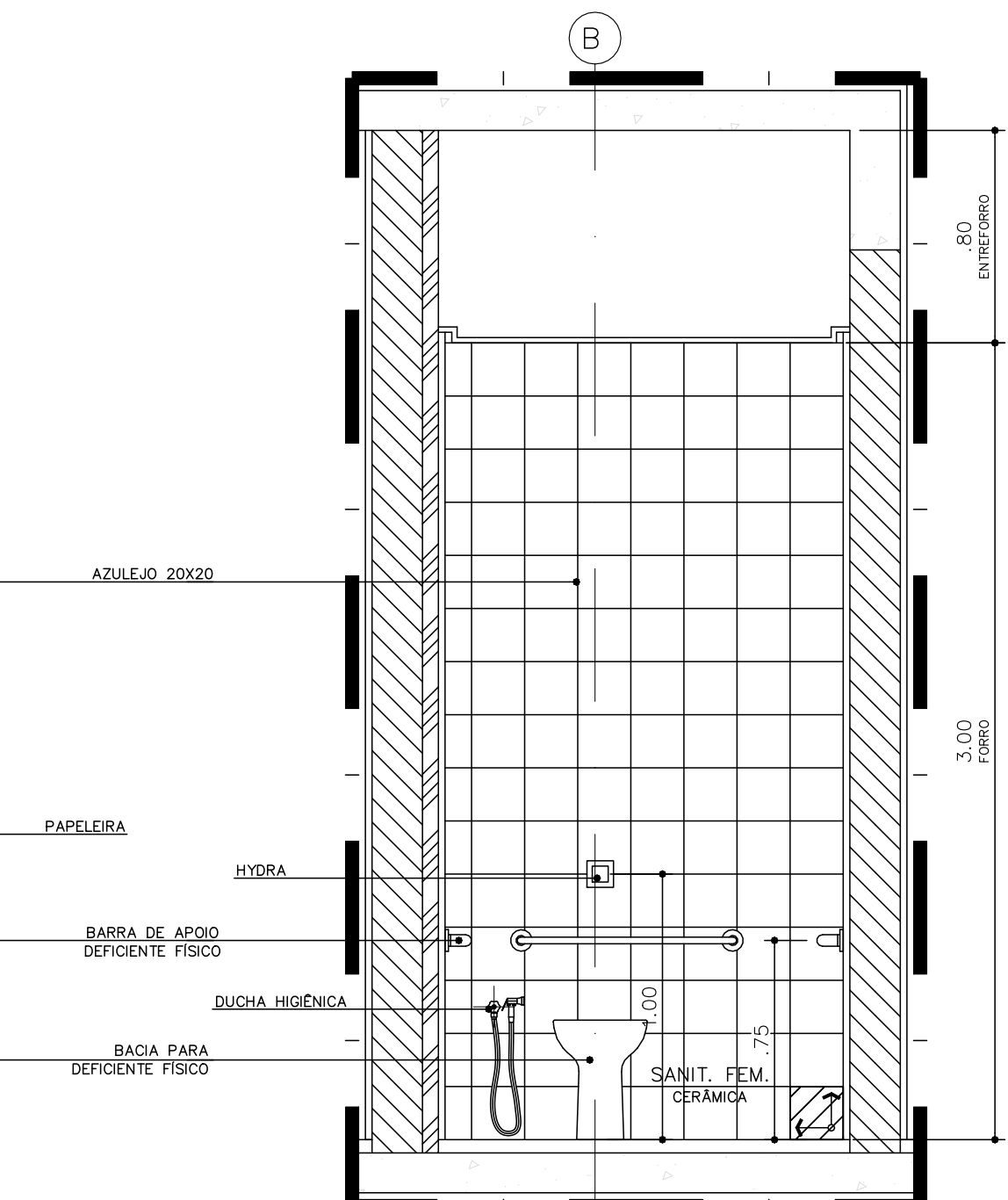
A03 SANIT. PNE FEM. — ELEVÇÃO 01  
ESCALA: 1/25



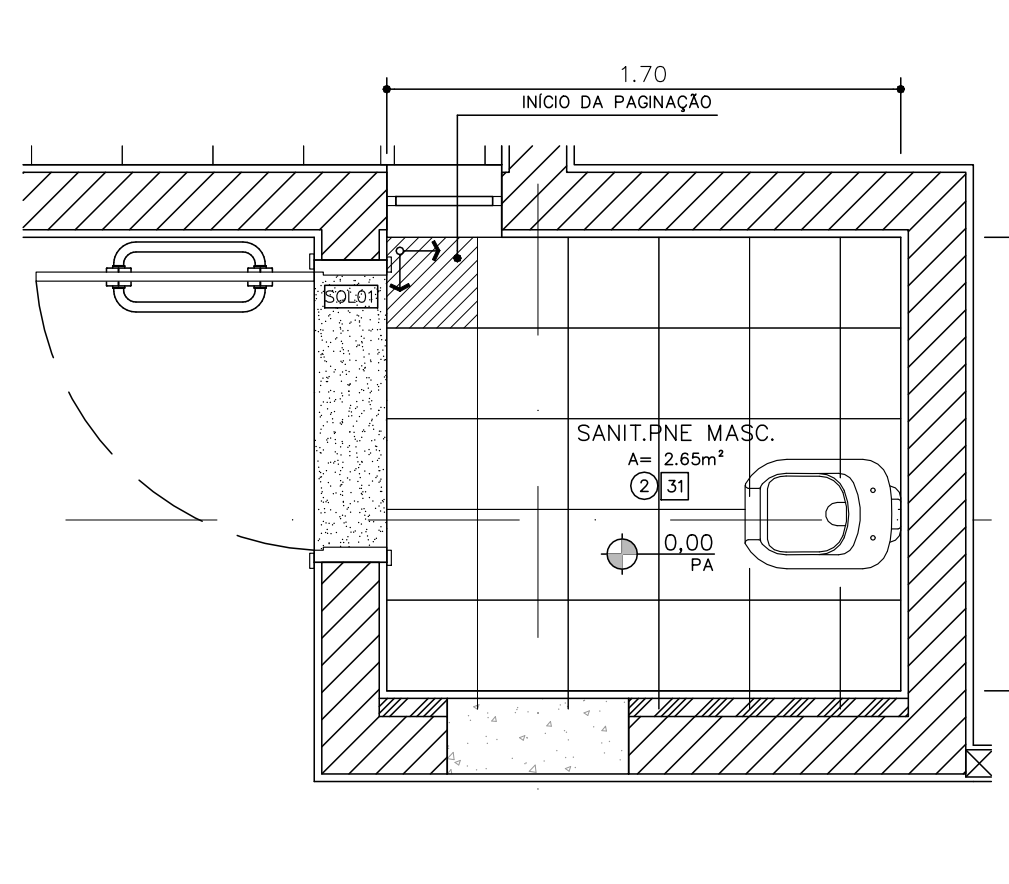
A03 SANIT. PNE FEM. — ELEVÇÃO 02  
ESCALA: 1/25



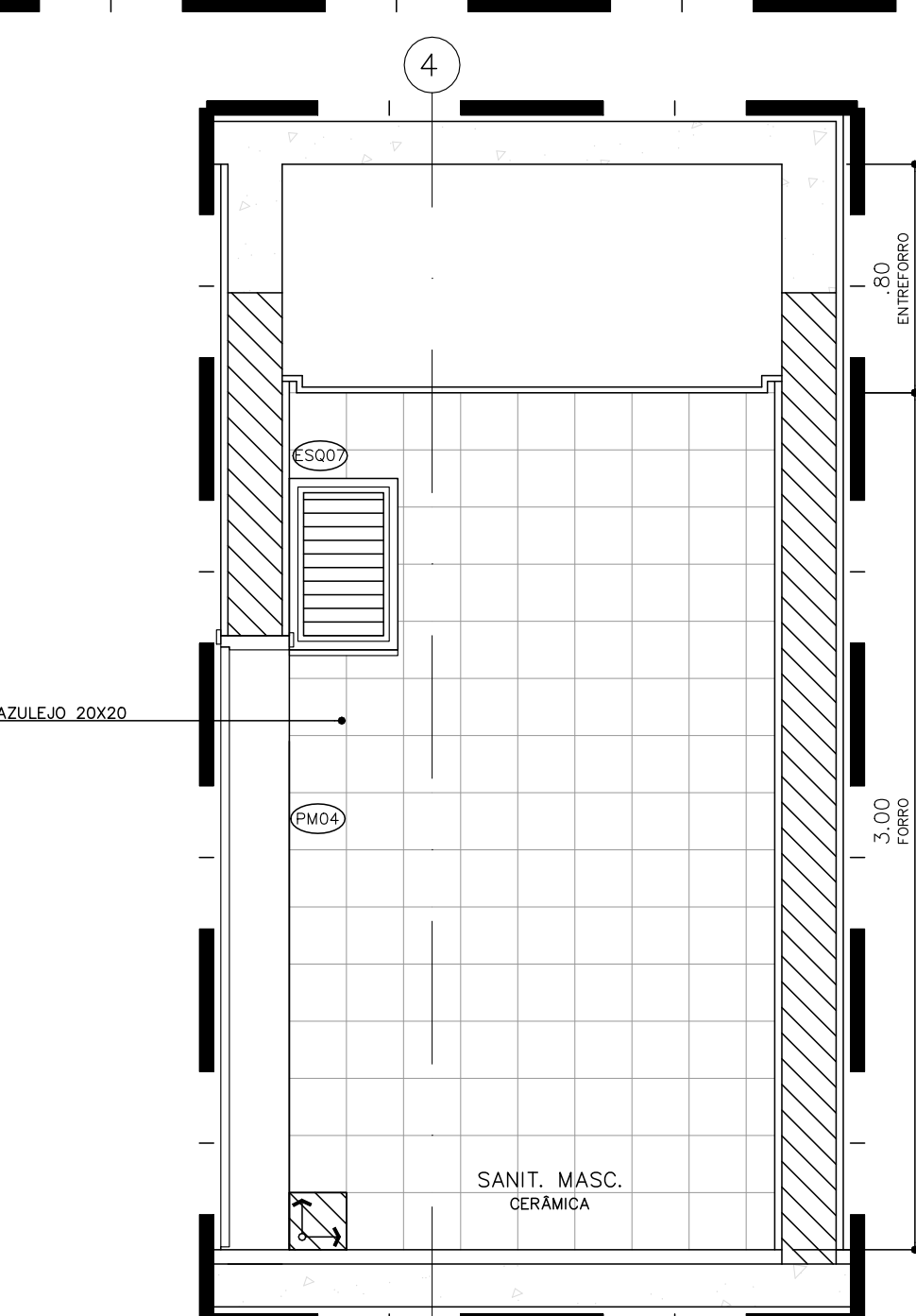
A03 SANIT. PNE FEM. — ELEVÇÃO 03  
ESCALA: 1/25



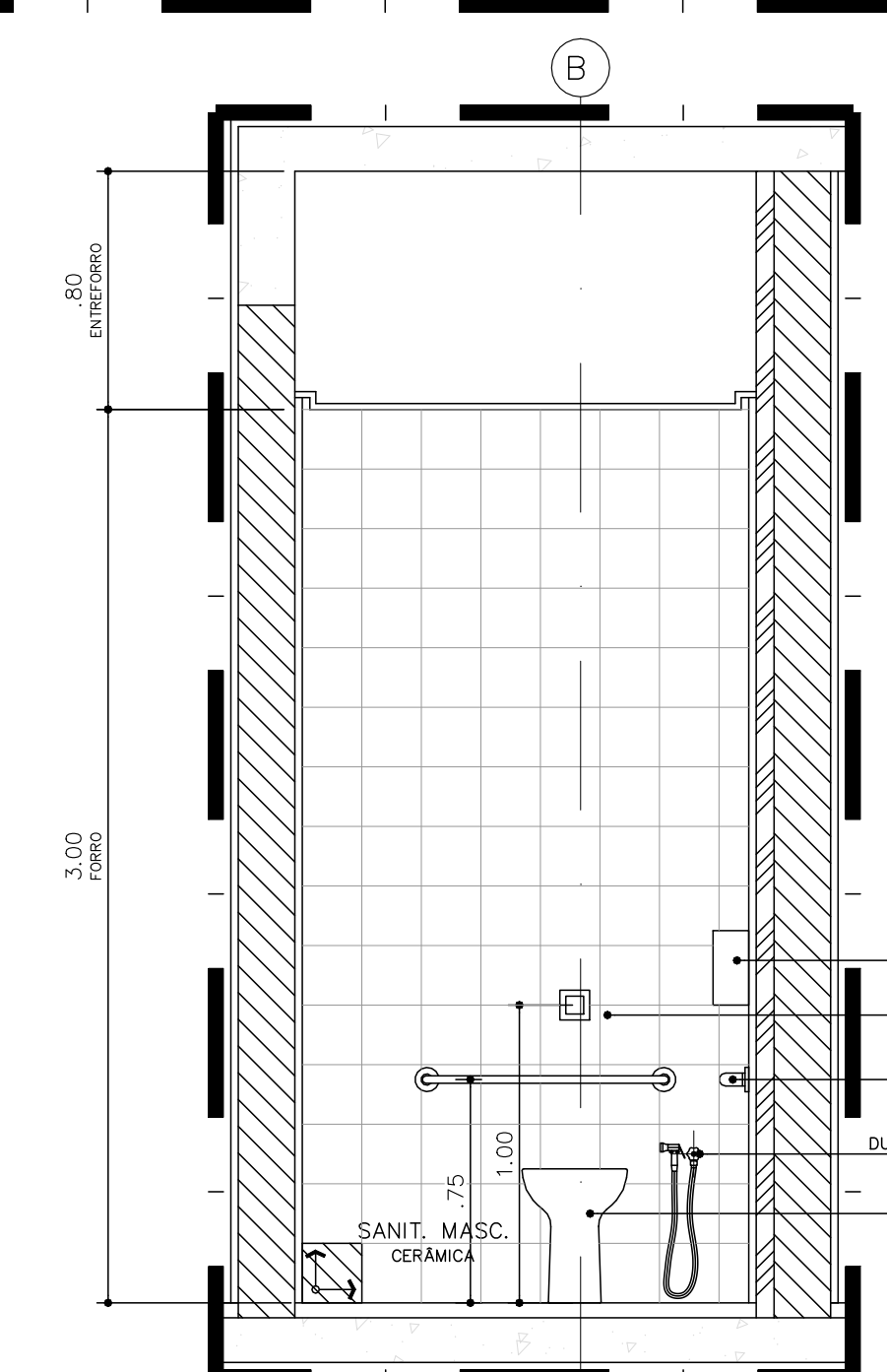
A03 SANIT. PNE FEM. — ELEVÇÃO 04  
ESCALA: 1/25



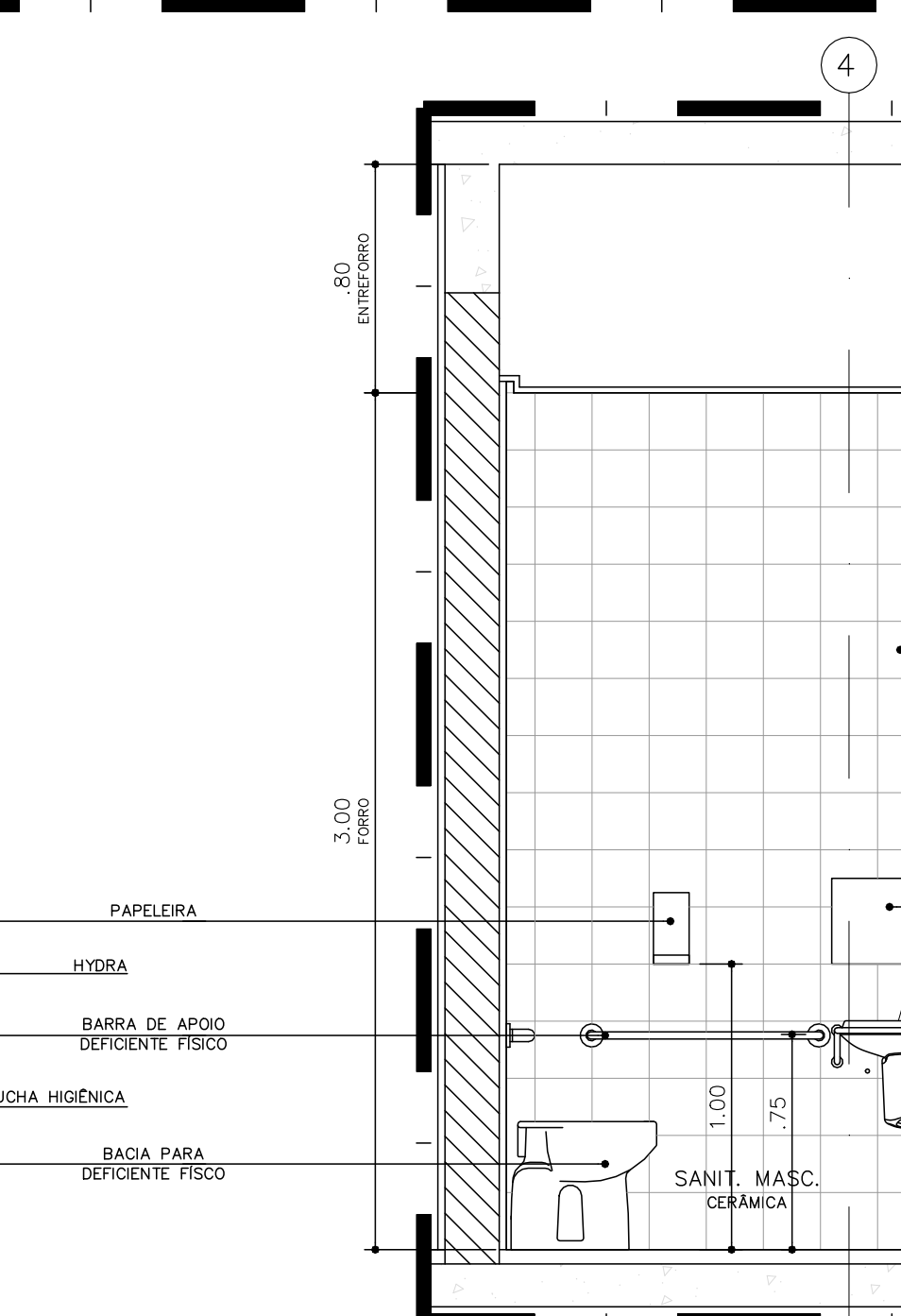
A04 SANIT. PNE MASC. — PAGINAÇÃO PISO  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



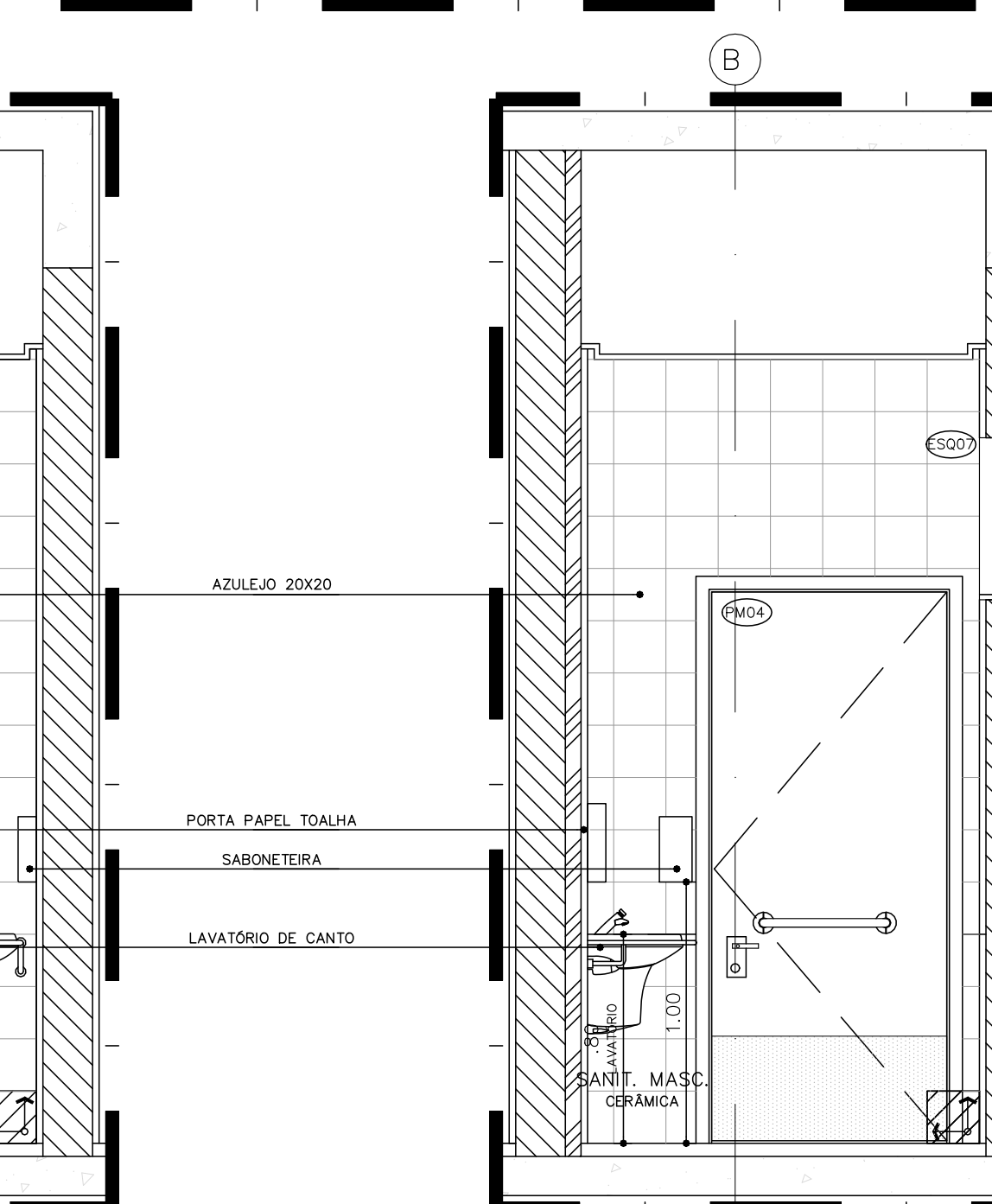
A04 SANIT. PNE MASC. — ELEVÇÃO 01  
ESCALA: 1/25



A04 SANIT. PNE MASC. — ELEVÇÃO 02  
ESCALA: 1/25



A04 SANIT. PNE MASC. — ELEVÇÃO 03  
ESCALA: 1/25

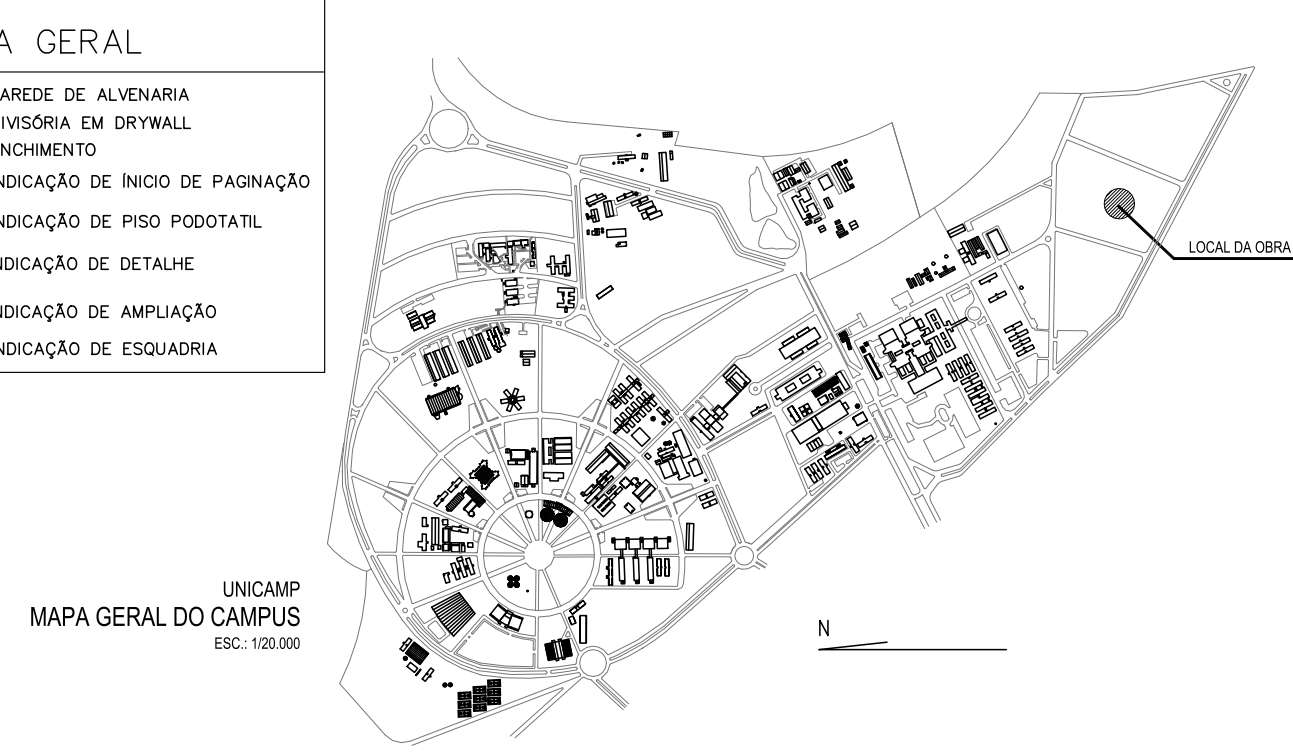


A04 SANIT. PNE MASC. — ELEVÇÃO 04  
ESCALA: 1/25

- NOTAS
1. AS COTAS E ÁREAS FORAM DADAS ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
  2. AS COTAS PRELIMINARES SÃO DE 0,00.
  3. AS BANCAS NAS COTAS TÊM 10 cm EM OSSO.
  4. PARA LOCALIZAÇÃO DE PONTOS PARA PASSAGEM DE CABOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
  5. OS FECHAMENTOS DAS CASAS DE MÁQUINAS DEVEVER SER EXECUTADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
  6. PARA QUADROS DE ESQUADRIAS E DETALHES VER FOLHA 14.
  7. PREVER LONJA DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS) NAS DIMENSÕES DE CADA VÃO, MOLDADES EM LUGAR.
  8. TOMAR AS GRELHAS DAS FACHADAS DEVERÃO SER PINTADAS NA MESMA COR DAS PAREDES.
  9. PREVER FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO EM TODAS AS FURAÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBAÇÃO DE HIERAQUICA VER DETALHE 01 FOLHA 03.

- LISTA DE ACABAMENTOS
- PISO:
1. PISO TIPO PORCELANATO DE ALTO TRÁFEGO REF. COM: PORTOBELLO LINHA PIETRA D'AGUIAR DE 60x60cm COR CREMA OU EQ. TEC.
  2. PISO CERÂMICO DE 30x30cm, ANTI-DERRAPANTE, ALTO TRÁFEGO, PEI 5, REF.COM. PORTOBELLO LINHA NEW SOLUTION, COR TRAVEIROSO POLAR SOLID OU EQ. TEC.
  3. PISO EM MANTA VINÍLICA 2+2mm REF.COM. FAÇAMAC TIPO MICRO PREMIUM COR 623
  4. PISO EM GRANITO COR AMÊNDA ARCANO, SEM POLIMENTO ES-30N E COM RISCAS ANTI-DERRAPANTES. O ESPELHO E SEM AS RISCAS.
  5. PISO METÁLICO FABRICADO EM GRADE ELÉTRICO FUNDIDO E DO TIPO VAZADO.
  6. PISO CIMENTADO LISO DESEMPENADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA PENEIRADA, COM ADIÇÃO DE CORANTE TIPO PÓX XABREZ NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27x3mm FORMANDO QUADRADOS DE NO MÁX. 1,50x1,50m.
- △ PAREDE:
11. PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE ACETINADO.
  12. AZULEJO 20x20cm, COR BRANCO.
  13. PINTURA ACRILICA BRANCO FOSCO.
  14. REVESTIMENTO ACÚSTICO
- TETO:
21. FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE.
  22. LAJE COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA LÁTEX ACRILICO BRANCO NEVE.
  23. FORRO EM GESSO ACARTONADO COM MANTA LÁ DE ROCHA 4+5cm ENSACADA (40kg/m²).
  24. FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEIS.
- RODAPÉ:
31. RODAPÉ EM PORCELANATO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
  32. RODAPÉ EM CERÂMICA, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
  33. RODAPÉ EM MANTA VINÍLICA TIPO PLANO H=10cm, COR 623.
  34. RODAPÉ EM GRANITO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=7cm.
  35. SEM RODAPÉ
- SOLEIRA:
- SOL1 = SOLEIRA COR AMÊNDA L = 0,24 cm
  - SOL2 = SOLEIRA COR AMÊNDA L = 0,12 cm
  - SOL3 = SOLEIRA COR AMÊNDA L = 0,215 cm

ESPECIFICAÇÕES — SANITÁRIOS	
DIV1	DUCHA HIGIENICA
BA1	BARRA DE APOIO
BA2	PARA LAVATÓRIO
DE	BACIA COM CAXA ACOPADA
BC1	BACIA SEM CAXA ACOPADA PARA DEFICIENTE FÍSICO
DIV1	DIVISÓRIA DE GRANITO H=1,60 m
DIV1	DIVISÓRIA DE GRANITO H=1,40 m
ESP1	ESPELHO DE CRISTAL 80cm Hx1,00m
ESP2	ESPELHO SANITÁRIO DEFICIENTE FÍSICO — 80cm Hx1,00m — 10°
ESP3	ESPELHO SANITÁRIO DEFICIENTE FÍSICO — 80cm Hx1,00m
LAV1	LAVATÓRIO MEIA COLUNA — COR BRANCA
LAV2	LAVATÓRIO MEIA COLUNA — COR BRANCA
LX	CESTO DE LIXO
LAV	LIXO EMBITADO NA BANDEIRA
MC	MICROFONO COM SIFÃO INTEGRADO
PP	PORTA PAPEL TOALHA
PT	PORTA PAPEL TOALHA
RS	REGISTROS D'ABASTECIMENTO
SBI	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO
SBI2	SABONETEIRA PARA SANITÁRIO DEFICIENTE FÍSICO
TH	TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO
TH2	TORNEIRA COM SENSOR PRESISTANTE LAVA BENEFÍCIO
CH	CHUVEIRO
HYD	VALVULA HIERA



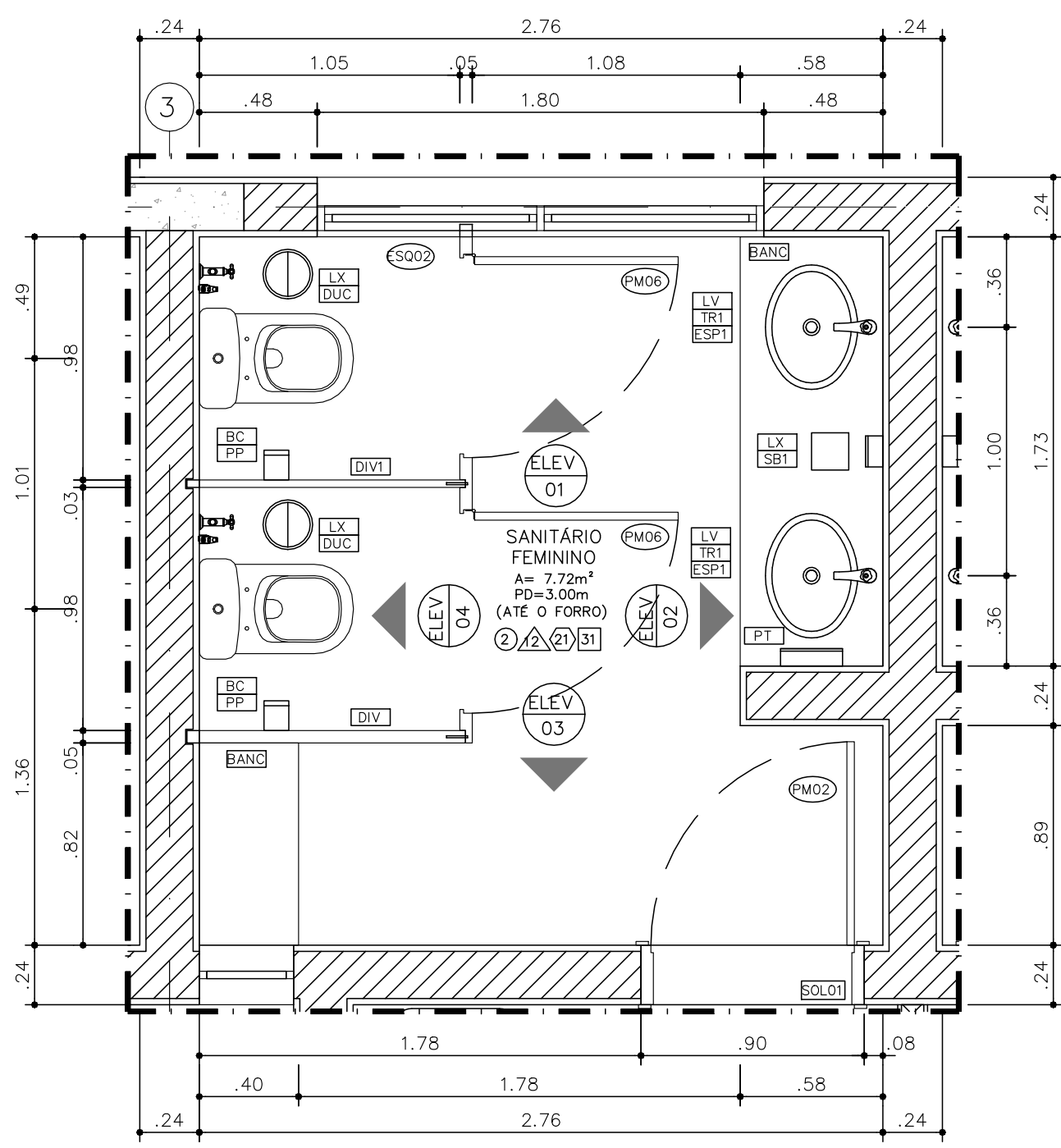
- OBSERVAÇÕES GERAIS
- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
  - \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
  - \* Não tomar medidas em escala na planta.
  - \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
  - \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
  - \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02	SET/2019	Correções	
01	NOV/2017	Correções	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
<b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> <b>CPO</b> Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		CÓDIGO DA OBRA: CPO	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL		MED TRANSIL	
<b>B.S.</b> <b>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP</b> RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (11) 3330-0303 E-MAIL: bsarq@gmail.com.br			
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		ARQUITETO: DWG	
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL		REF: ARQ	
TÍTULO: AMPLIAÇÕES 01 02 03 04		FOLHA: 11/19	
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. JARACY TORRES BATISTA		DESENHO: JARACY TORRES BATISTA	
CAU-SP: A4929-8/7 RRT Nº 000000863286		DATA: 07/2013	

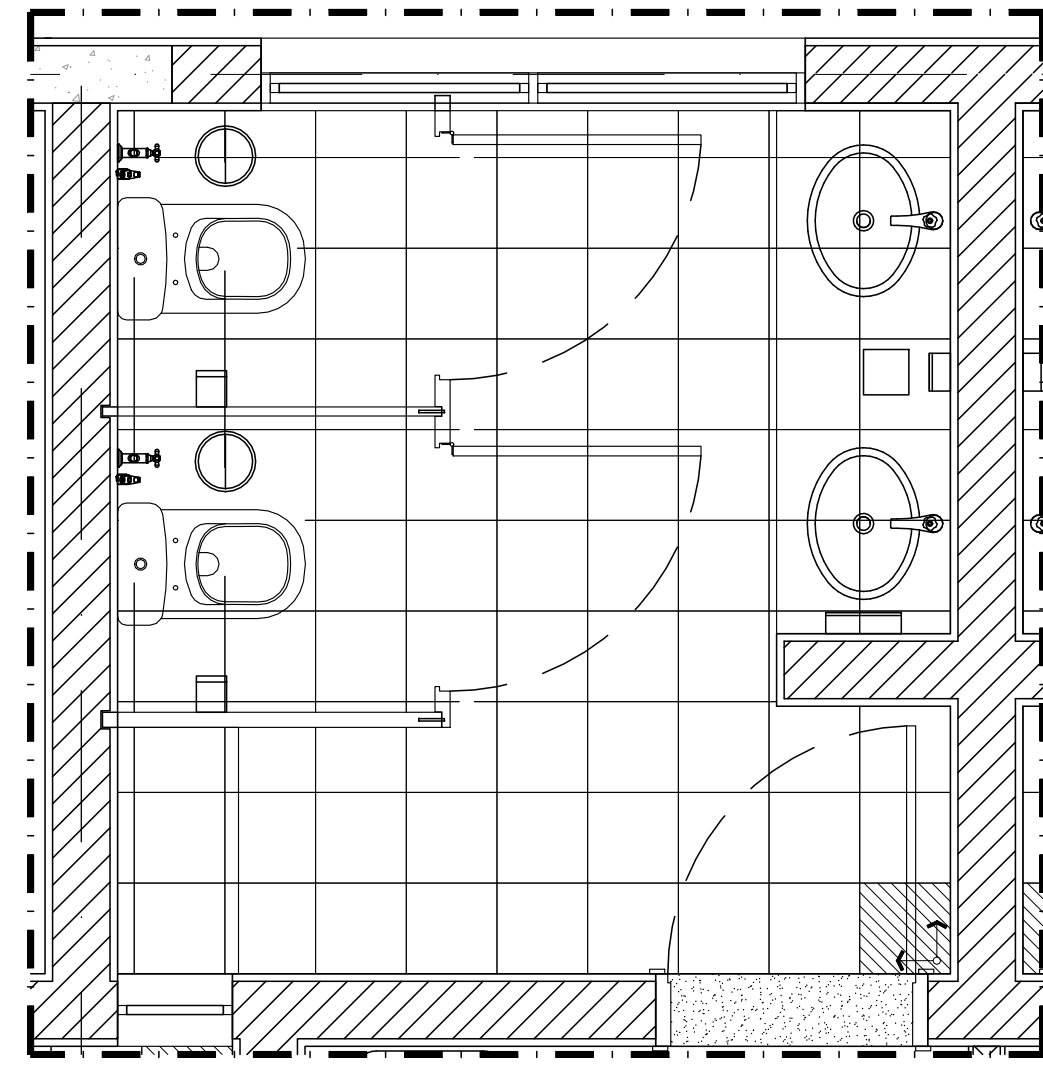




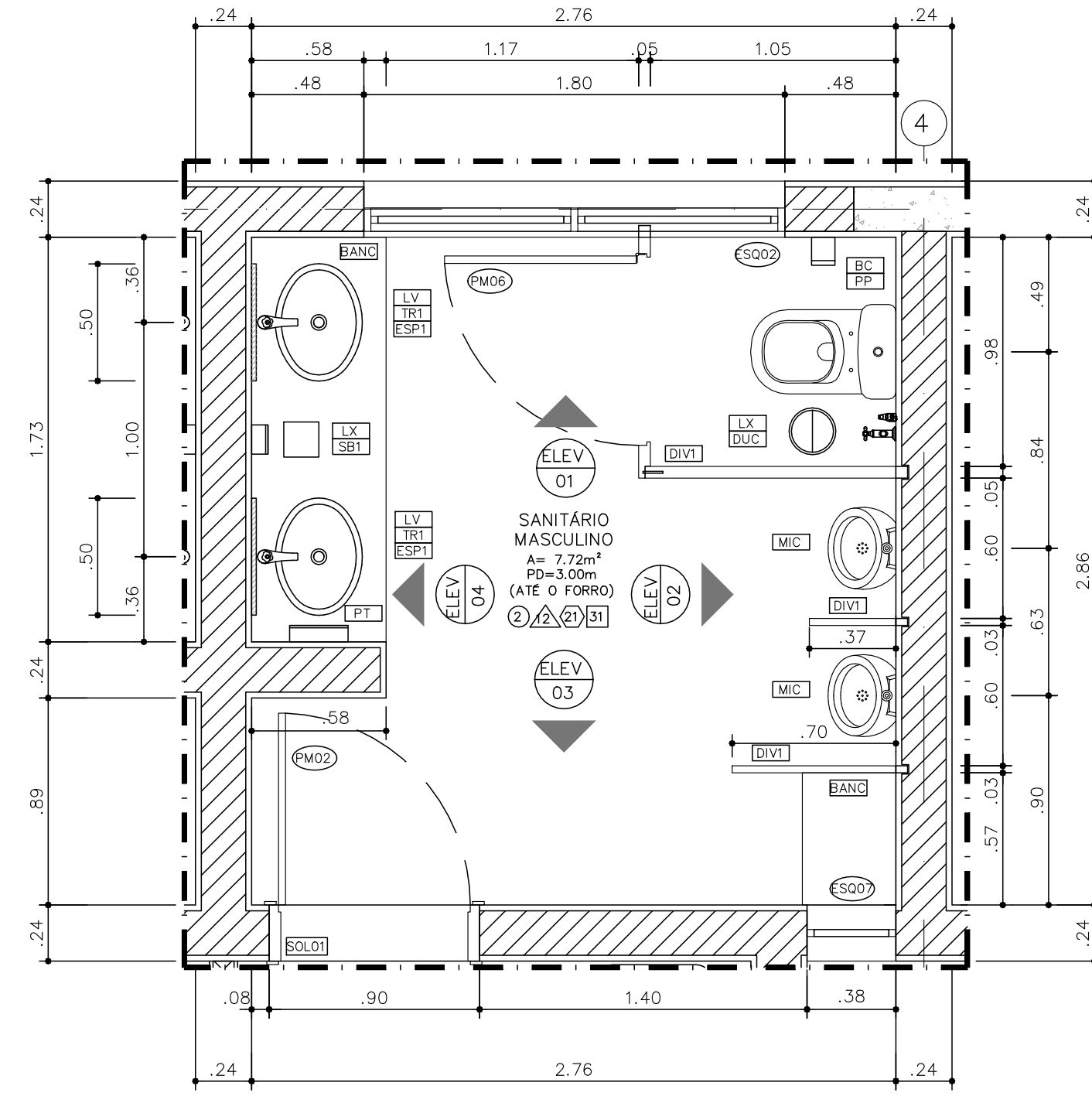




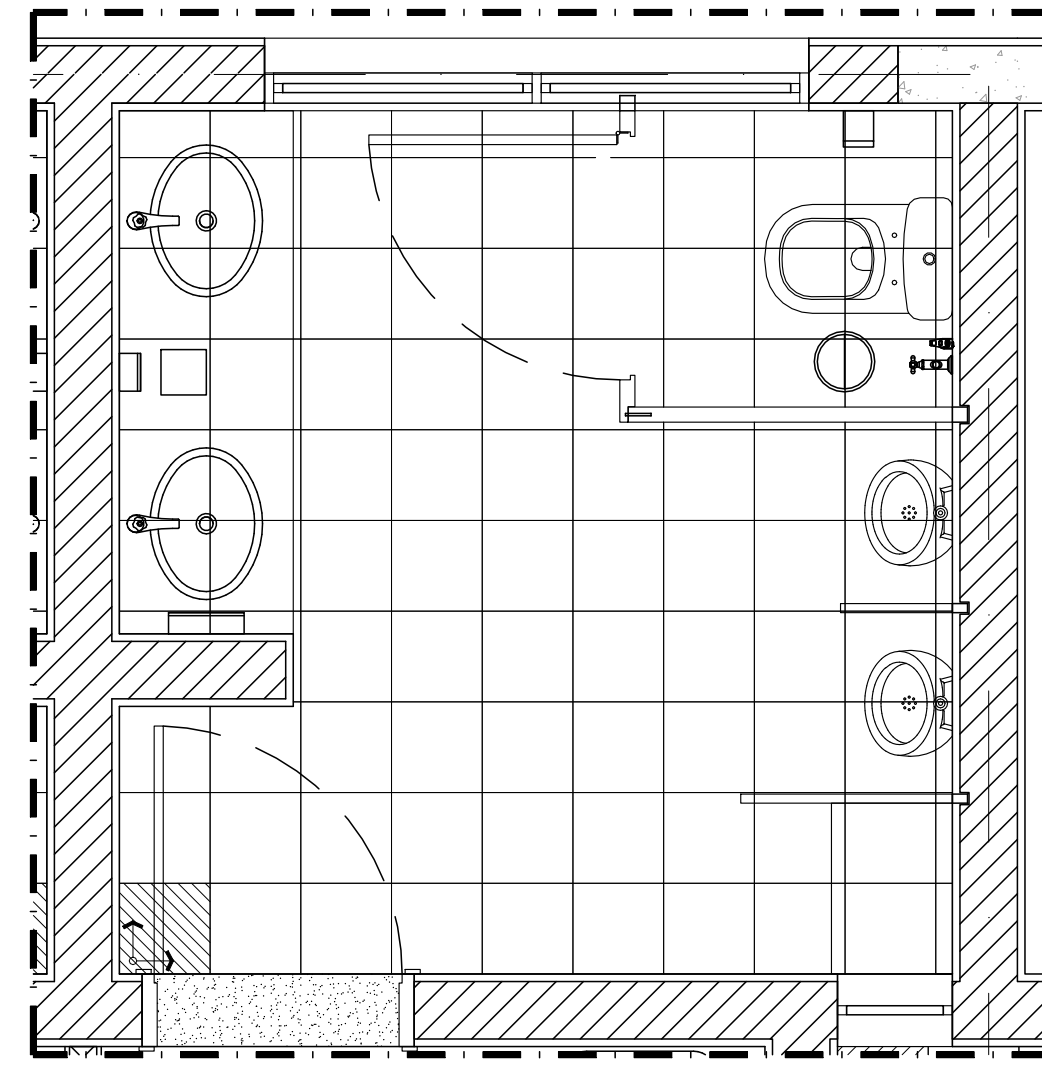
A05 SANITÁRIO FEMININO – PLANTA  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



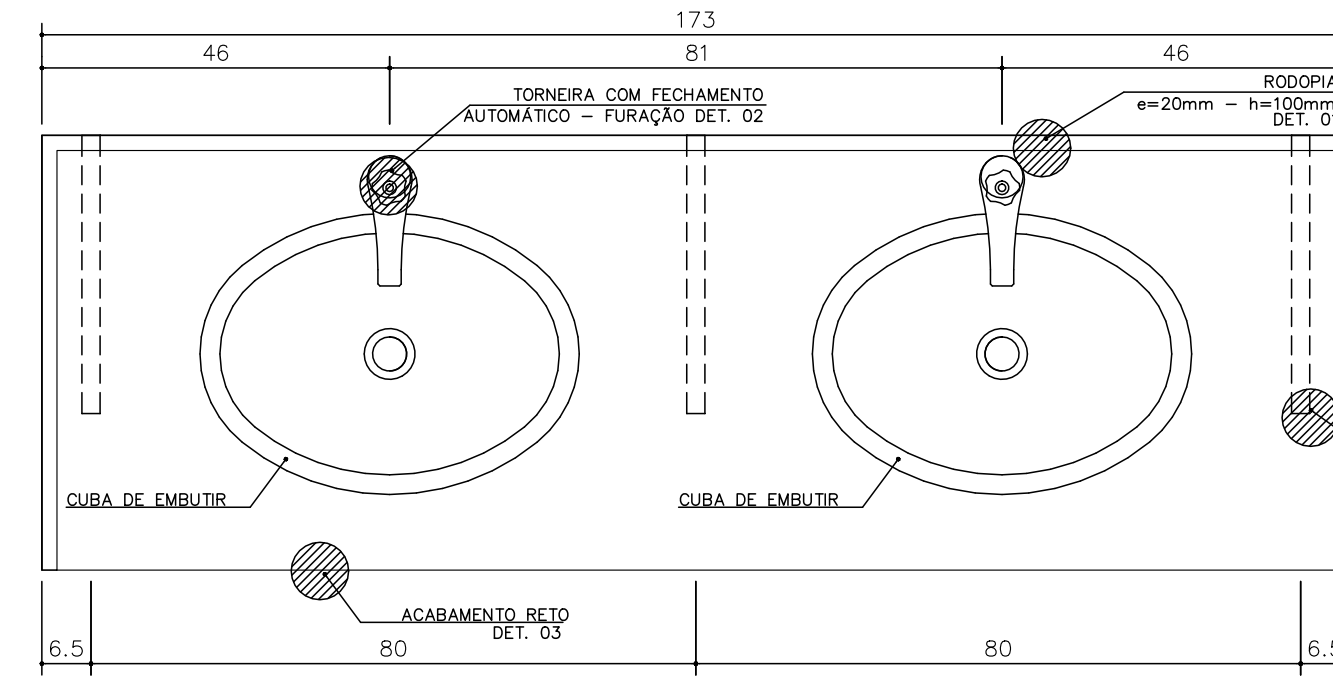
A05 SANIT. FEM. – PAGINAÇÃO  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



A06 SANITÁRIO MASCULINO – PLANTA  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



A06 SANIT. MASC. – PAGINAÇÃO  
ESCALA: 1/25 FCM\_TER



BANCADA – GRANITO CINZA – e=20mm  
ESC. 1: 10

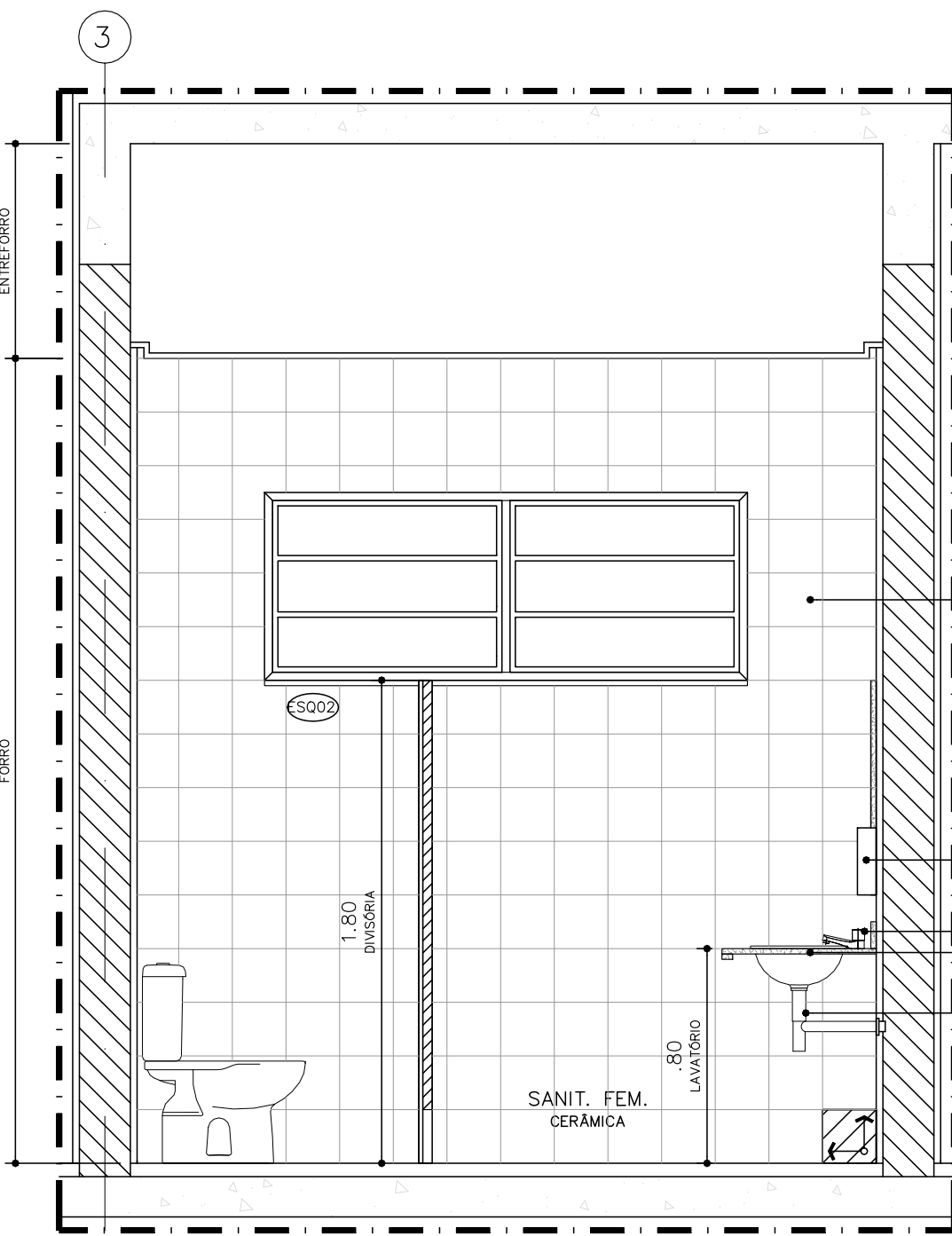
01 BANCADA  
ESCALA: 1/25

DETALHE 01  
ESC. 1: 2

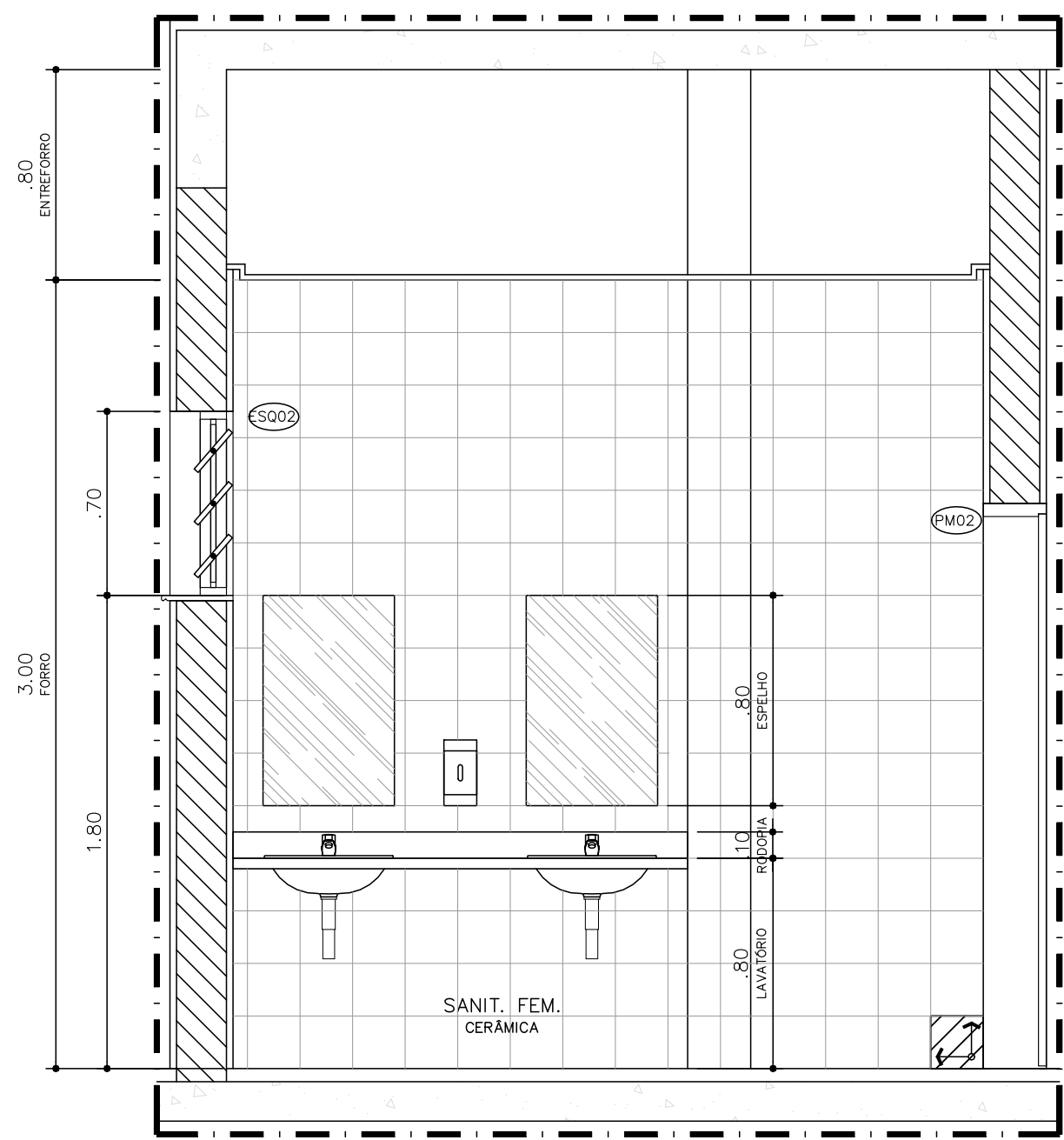
DETALHE 02  
ESC. 1: 2

DETALHE 04  
SEM ESCALA

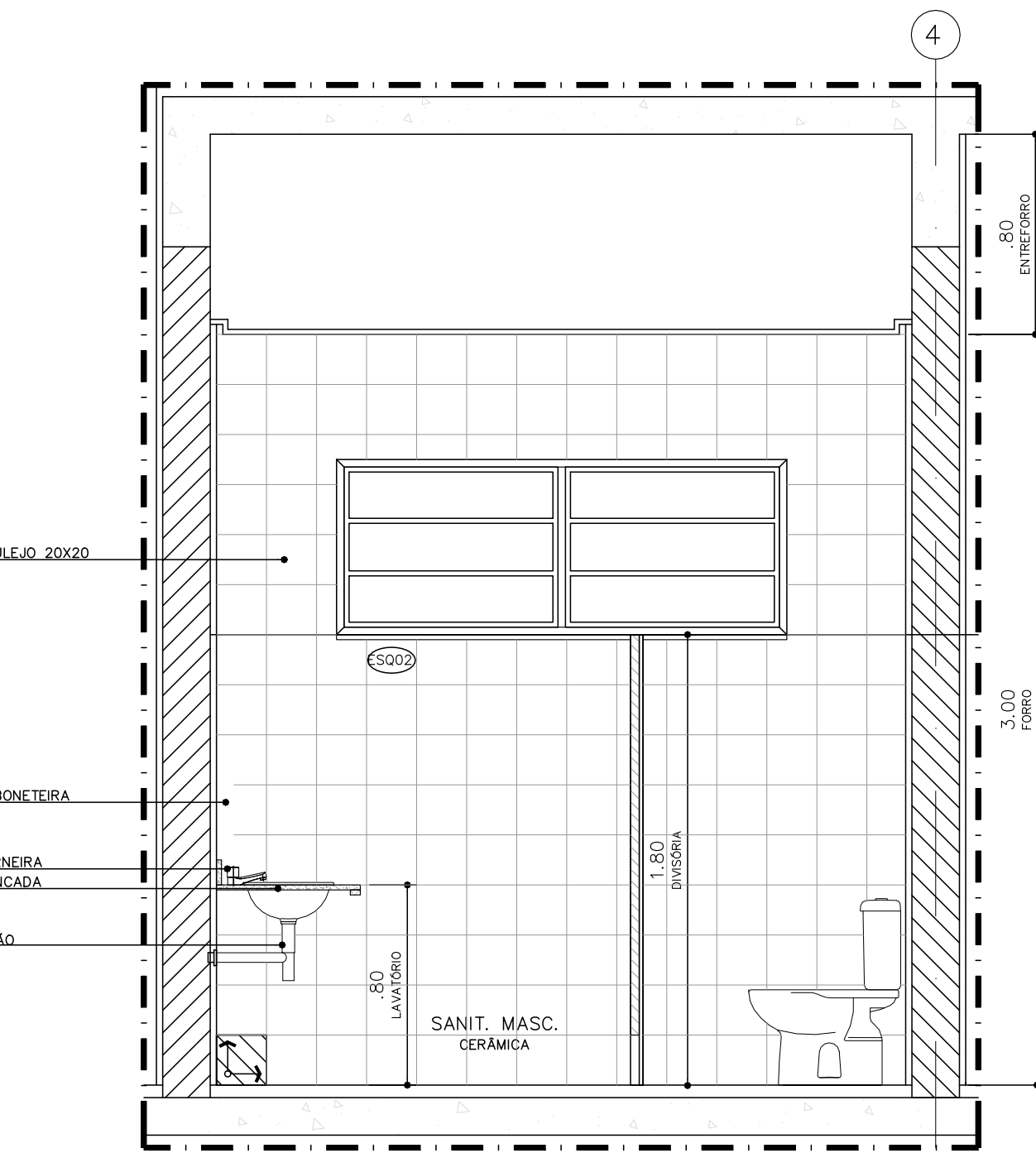
DETALHE 03  
ESC. 1: 2



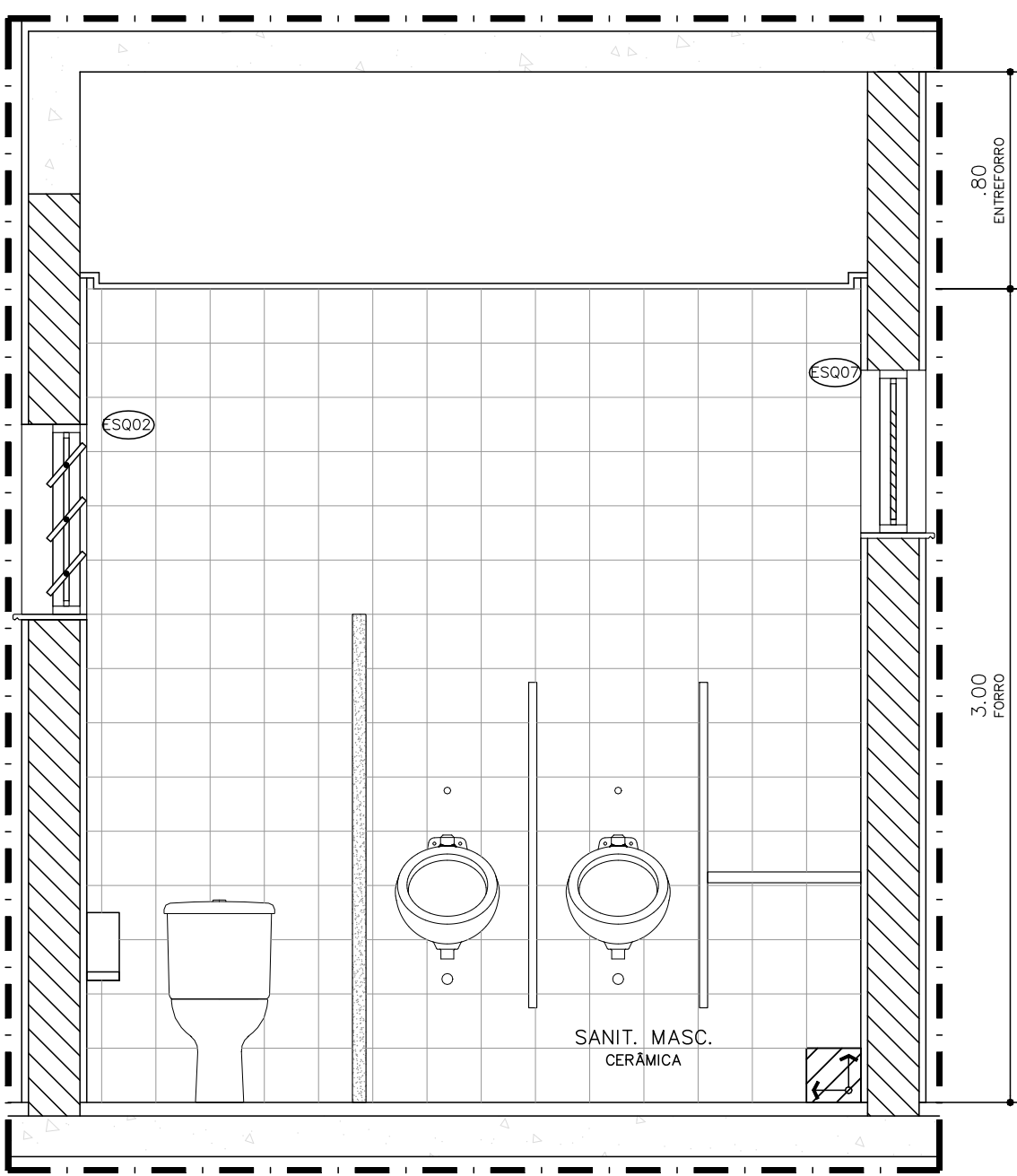
A05 SANIT. FEM. – ELEVÇÃO 01  
ESCALA: 1/25



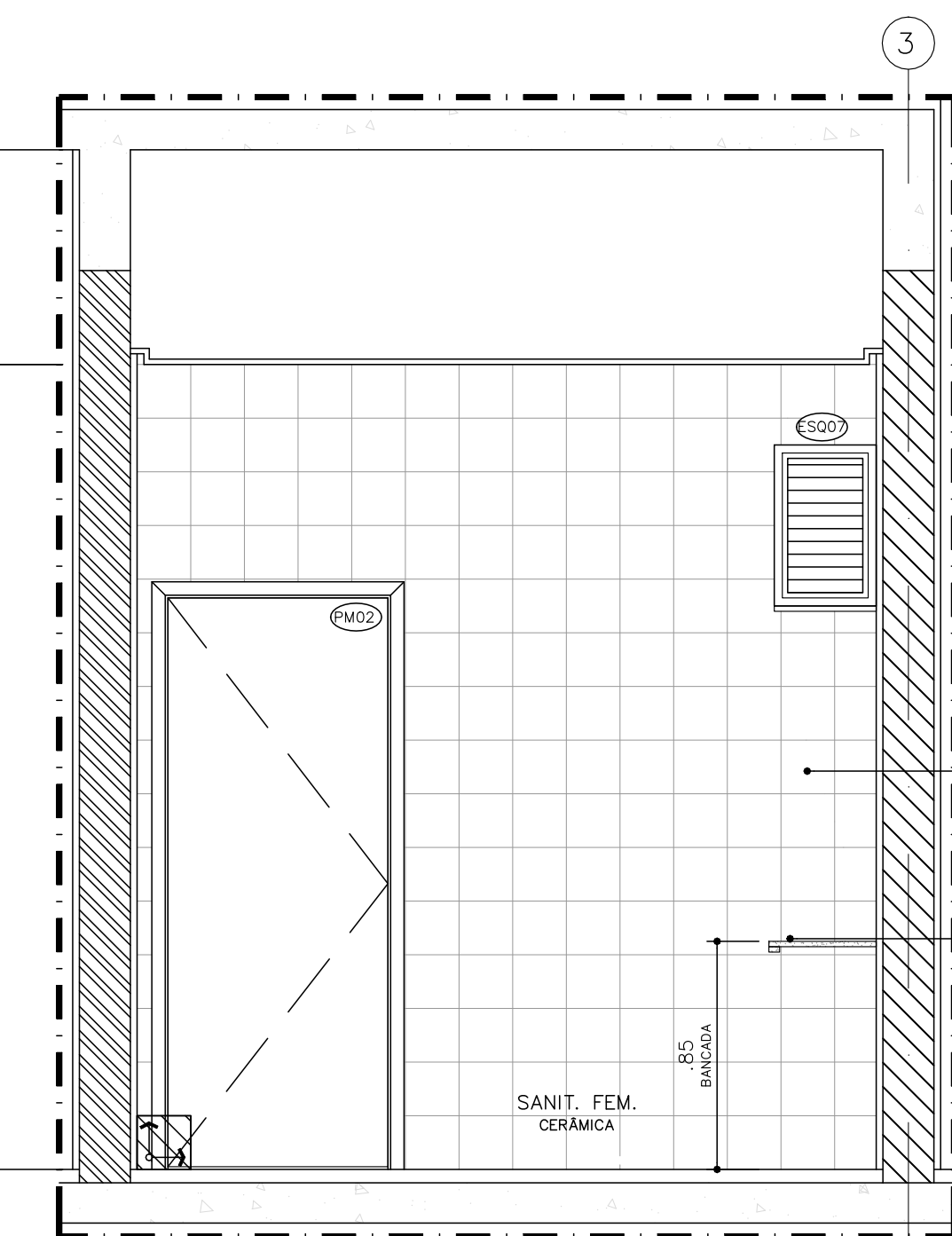
A05 SANIT. FEM. – ELEVÇÃO 02  
ESCALA: 1/25



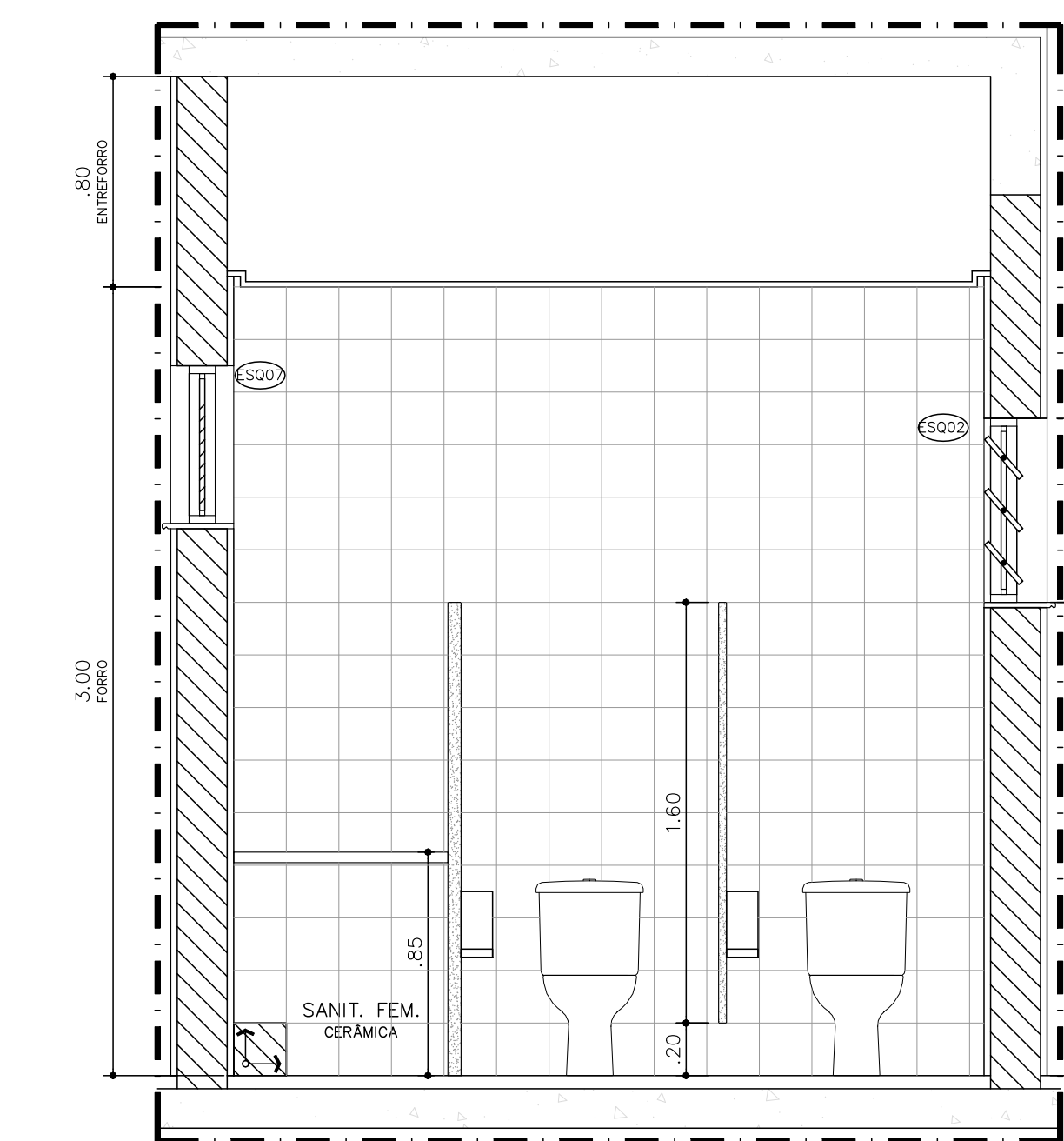
A06 SANIT. MASC. – ELEVÇÃO 01  
ESCALA: 1/25



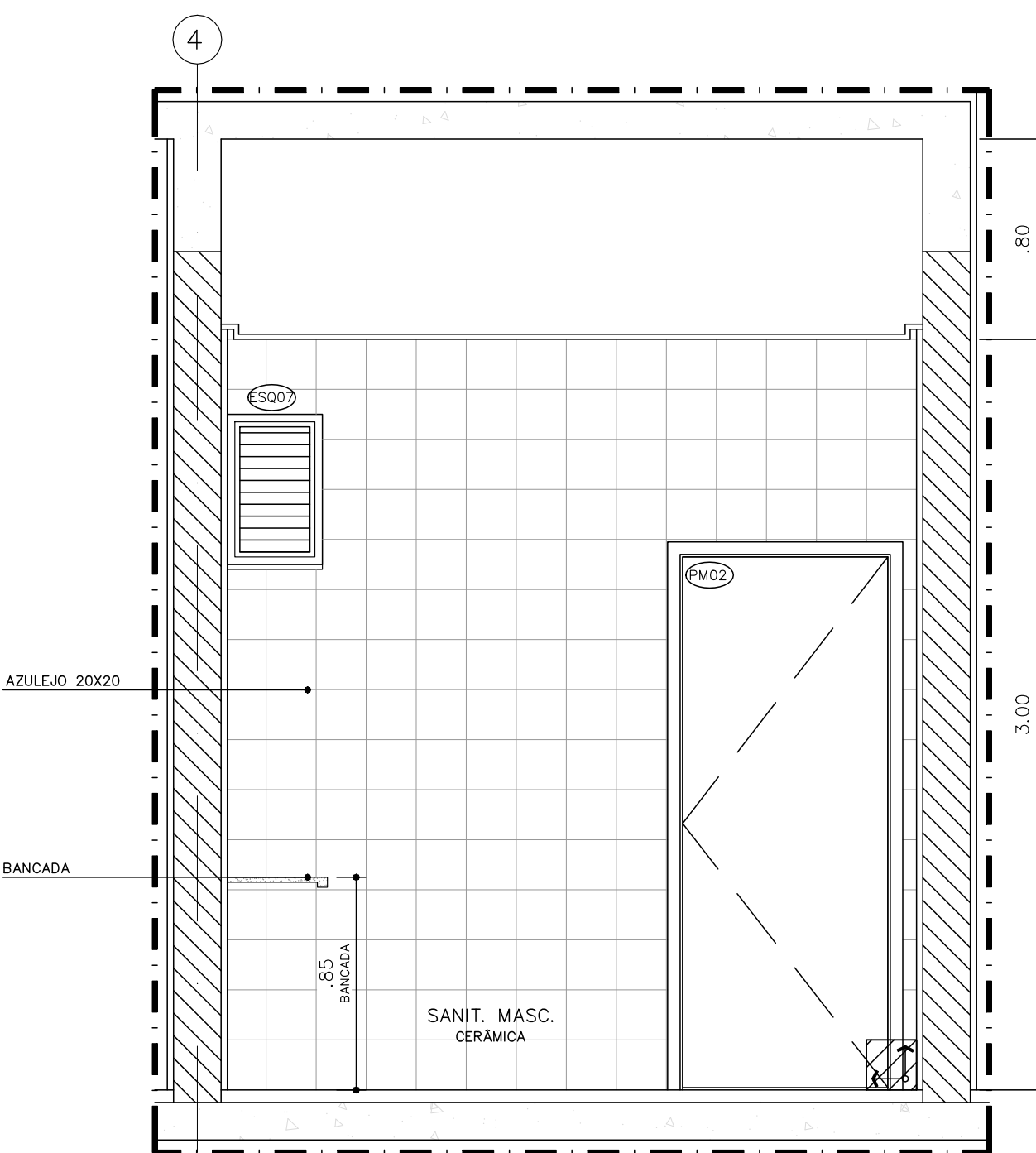
A06 SANIT. MASC. – ELEVÇÃO 02  
ESCALA: 1/25



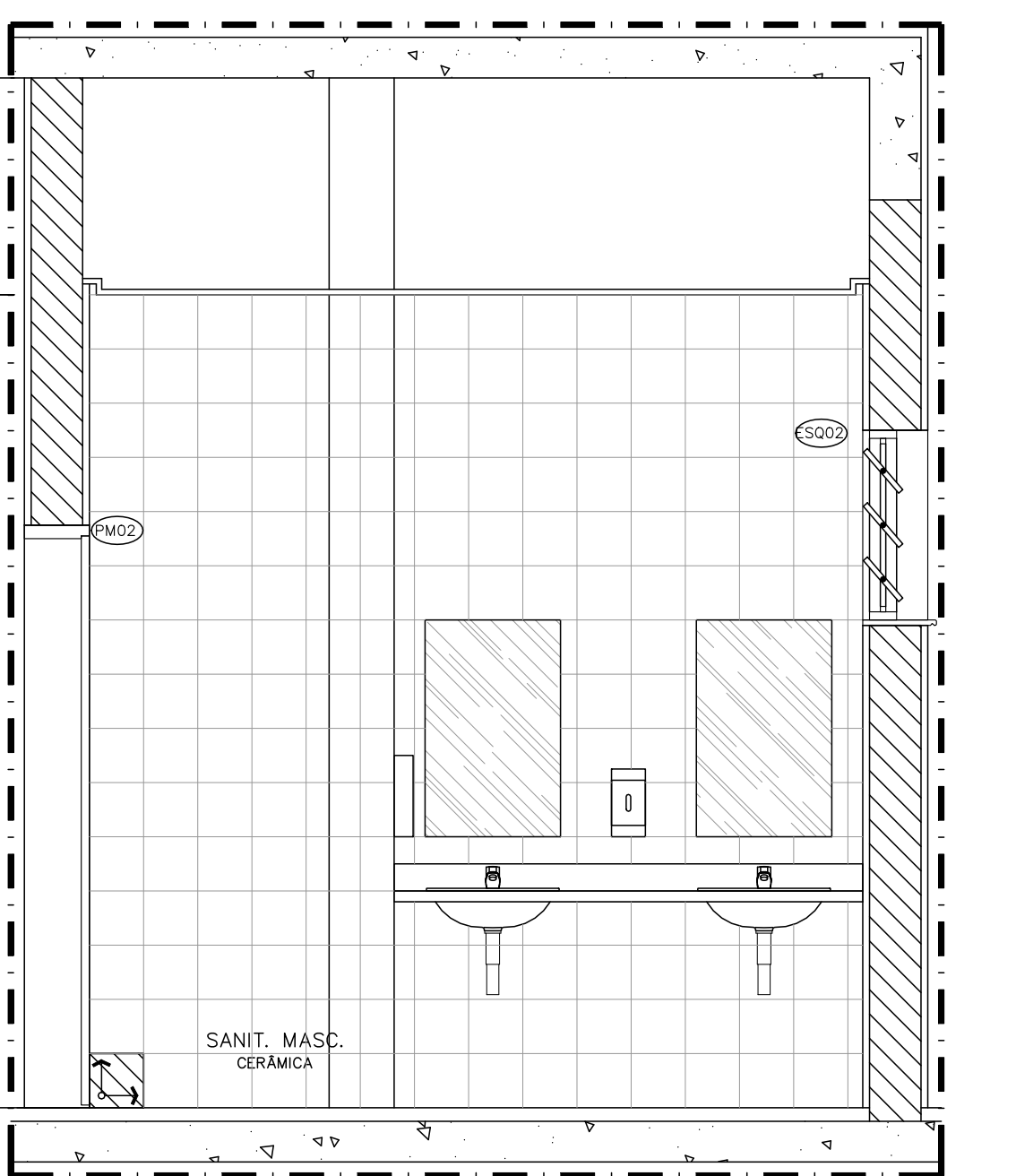
A05 SANIT. FEM. – ELEVÇÃO 03  
ESCALA: 1/25



A05 SANIT. FEM. – ELEVÇÃO 04  
ESCALA: 1/25



A06 SANIT. MASC. – ELEVÇÃO 03  
ESCALA: 1/25



A06 SANIT. MASC. – ELEVÇÃO 04  
ESCALA: 1/25

#### LEGENDA GERAL

- PAREDE DE ALVENARIA
- DIVISÓRIA EM GESSO
- ENCHIMENTO
- INDICAÇÃO DE PISO DE PAVIMENTAÇÃO
- INDICAÇÃO DE PISO PODESTAL
- INDICAÇÃO DE DETALHE
- INDICAÇÃO DE AMPLIAÇÃO
- INDICAÇÃO DE ESQUADRIA

#### NOTAS

- AS COTAS E ÁREAS FORAM DADAS ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- AS BANCADAS SÃO COTADAS TERÇO (1/3) EM CADA LADO.
- PARA LOCALIZAÇÃO DE TUBOS PARA PASSAGEM DE DADOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
- OS FECHAMENTOS DAS CASAS DE MÁQUINAS DO DEVERÃO SER EXECUTADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- ADICIONAR TUBOS PARA PASSAGEM DE DADOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
- PARA QUADROS DE ESQUADRIAS E DETALHES VER FOLHA 14.
- PREVER VERSÃO DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS), NAS DIMENSÕES DE CADA VÃO, MOLDADES IN-LOCO.
- TODAS AS GRELHAS DAS FACHADAS DEVERÃO SER PINTADAS NA MESMA COR DAS PAREDES.
- PREVER FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO EM TODAS AS FURAÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBULAÇÃO DE HIDRÁULICA. VER DETALHE 01 FOLHA 03.

#### LISTA DE ACABAMENTOS

- PISO:
- PISO TIPO PORCELANATO DE ALTO TRÁFEGO REF. COM. PORTOBELLO LINHA PIETRA D'AGLIANO DE 60X60cm COR CREMA OU EQ. TEC.
  - PISO CERÂMICO DE 30X30cm, ANTI-DETERPANTE, ALTO TRÁFEGO, PEI 5, REF.COM. PORTOBELLO LINHA NEW SOLUTION, COR. TRAVEIRO PÓLAR BELLO OU EQ. TEC.
  - PISO EM MANTA VINÍLICA E=2mm REF.COM. FADMAC TIPO MICRA PREMIUM COR 623
  - PISO EM GRANITO COR AMENDÃO ACIONADO, SEM POLIMENTO E-SOM E COM RISCAS ANTI-DETERPANTES. O ESPELHO E SEM AS RISCAS.
  - PISO METÁLICO FABRICADO EM GRADE ELÉTRICO PUNDO E DO TIPO VAZADO.
  - PISO CIMENTADO LISO DESEMPENHADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA PENEIRADA, COM ADIÇÃO DE GRANITE. TIPO PD XADREZ NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27x3mm FORMANDO QUADRADOS DE NO MÁX. 1,80x1,80m.

#### △ PAREDE:

- PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE ACETINADO.
- AZULEJO 20x20cm, COR BRANCO.
- PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO.
- REVESTIMENTO ACÚSTICO.

#### □ TETO:

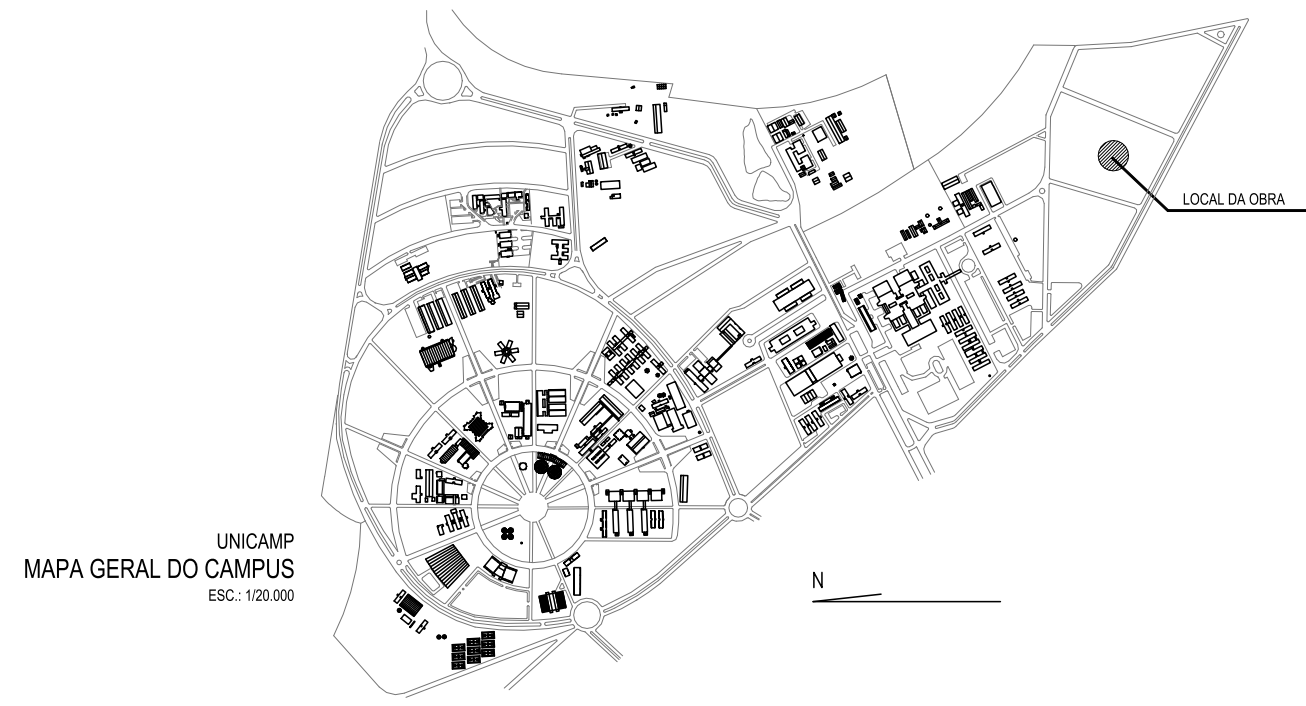
- FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
- LAJE COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICO BRANCO NEVE.
- FORRO EM GESSO ACARTONADO COM MANTA LÂ DE ROCHA e=5cm ENSACADA (40kg/m²).
- FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEIS.

#### □ RODAPÉ:

- RODAPÉ EM PORCELANATO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÉ EM CERÂMICA, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÉ EM MANTA VINÍLICA TIPO PLANO H=10cm COR 623
- RODAPÉ EM GRANITO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=7cm.
- SEM RODAPÉ

#### ESPECIFICAÇÕES – SANITÁRIOS

010. DUCHA HIGIÊNICA.
011. BARRA DE APOIO.
012. BACA PARA LAVATÓRIO.
013. BACA COM CAIXA ACOPADA.
014. BACA SEM CAIXA ACOPADA PARA DEFICIENTE FÍSICO.
015. DIVISÓRIA DE GRANITO H=1,60 m.
016. DIVISÓRIA DE GRANITO H=1,40 m.
017. ESPELHO DE CRISTAL 60cm Hx1,30m.
018. ESPELHO SANITÁRIO DEFICIENTE FÍSICO – 60cm Hx1,30m – 10°.
019. ESPELHO SANITÁRIO DEFICIENTE FÍSICO – 60cm Hx1,30m.
020. LAVATÓRIO MESA COLUNA – COM BRANCA.
021. CESTO DE LIXO.
022. LIXO EMBUTIDO NA BANCADA.
023. MICROFONO COM SFO INTEGRADO.
024. PORTA PAPEL, HIGIÊNICO.
025. PORTA PAPEL, TOALHA.
026. REGISTROS C/ACABAMENTO.
027. DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO.
028. SABONETEIRA PARA SANITÁRIO DEFICIENTE FÍSICO.
029. TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO.
030. TORNEIRA COM SENSOR.
031. CHAVEIRO.
032. VÁLVULA HÍDRA.



#### OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02	31/12/2019	Correções
01	NOV/2017	Correções

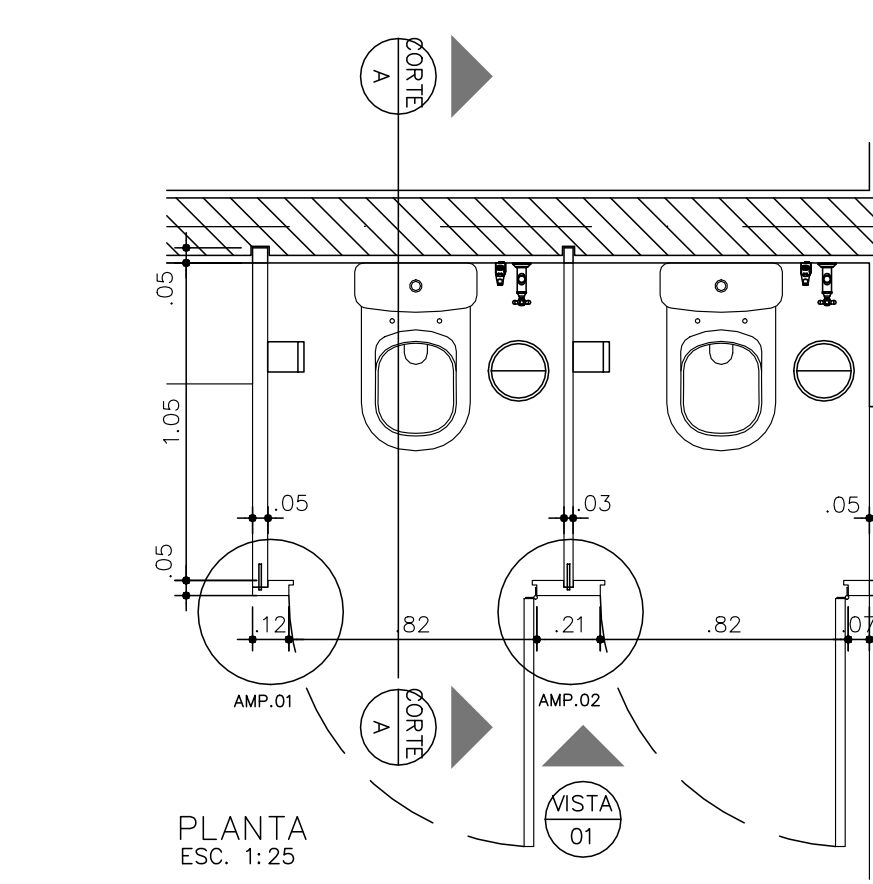
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	UNICAMP	UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	OBRAS: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	CÓDIGO DA OBRA: CPO-MED TRANS

BS arquitetura&design	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (011) 33090053 E-MAIL: bsarq@bsarq.com.br	ARQUITETO DWG

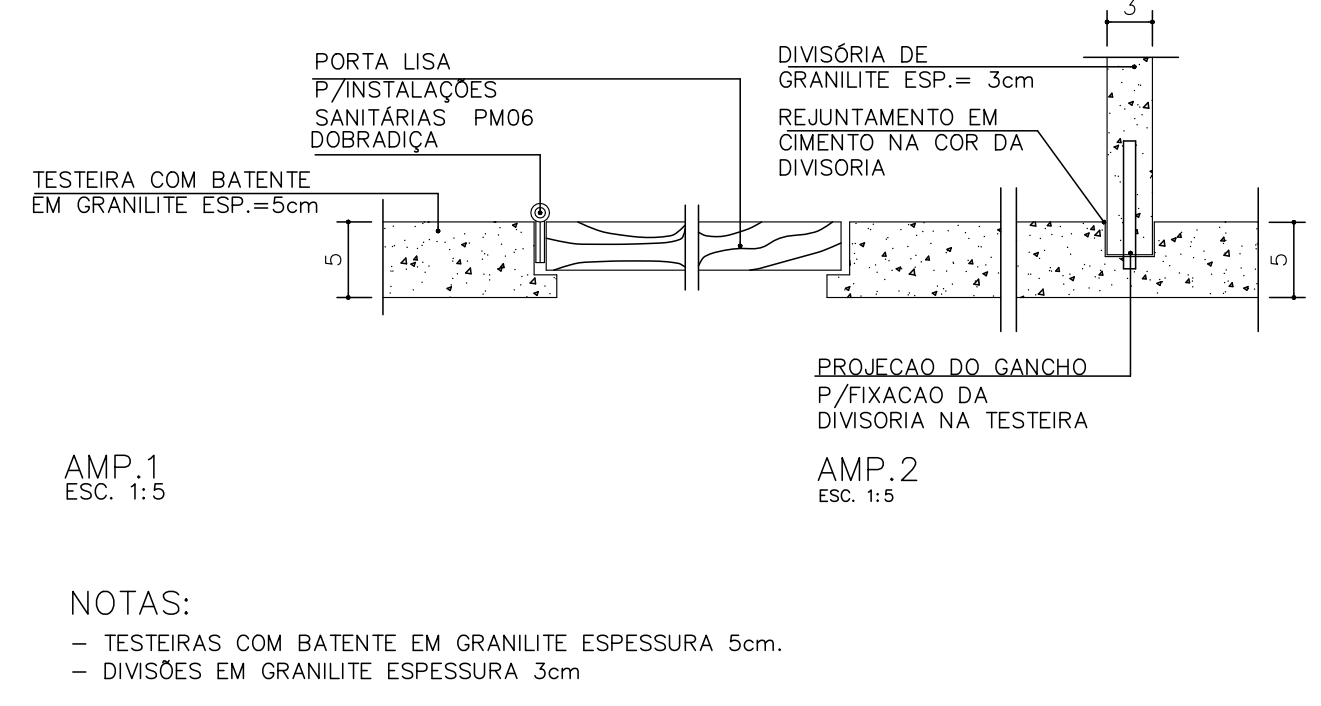
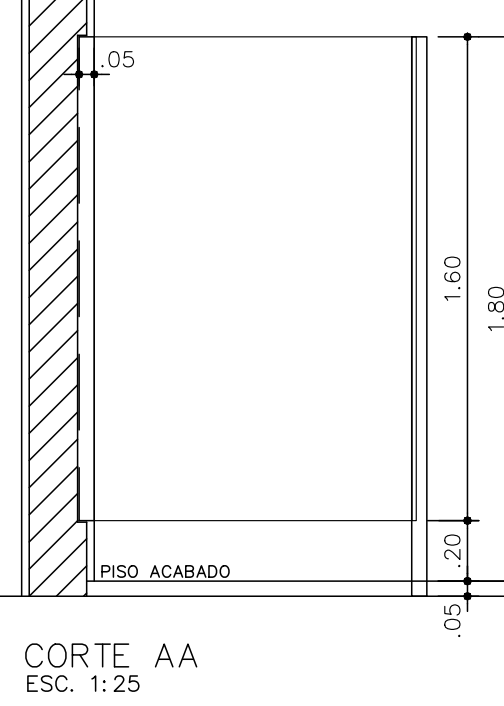
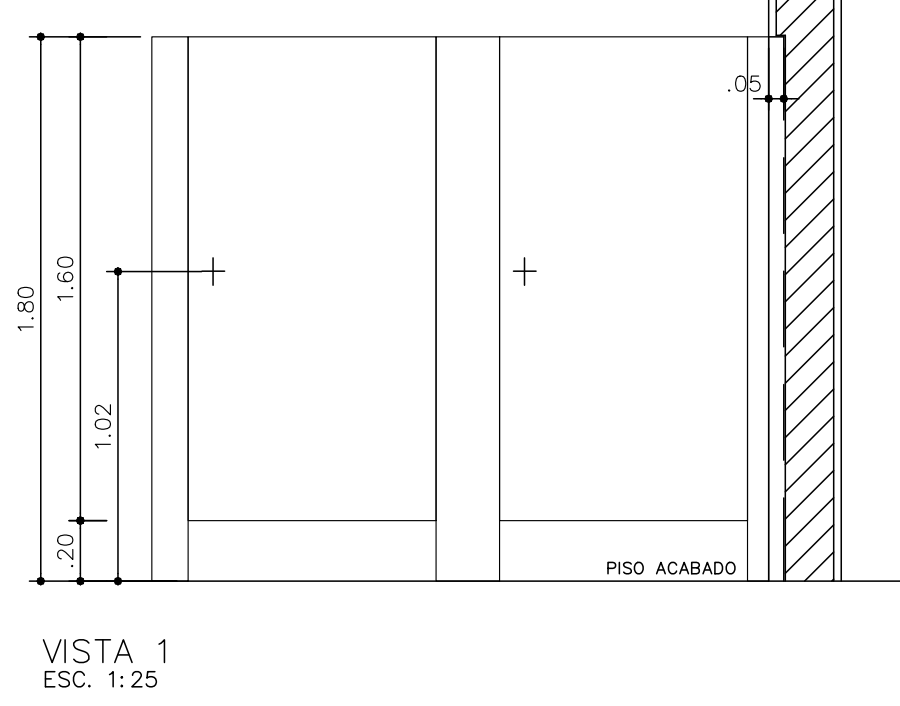
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	PROJETO: MEDICINA TRANSLACIONAL
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	REF: ARQ

TÍTULO: AMPLIAÇÕES 05 06 1º e 2º PAVIMENTOS	FOLHA: 13/19
---	--------------

AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. JARACY TORRES BATISTA	ELABORADO: JARACY TORRES BATISTA	DATA: 07/2013	ESCALA: 1/25
--	----------------------------------	---------------	--------------

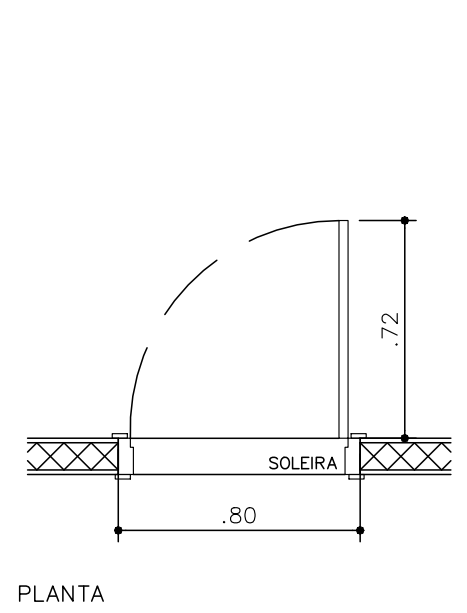
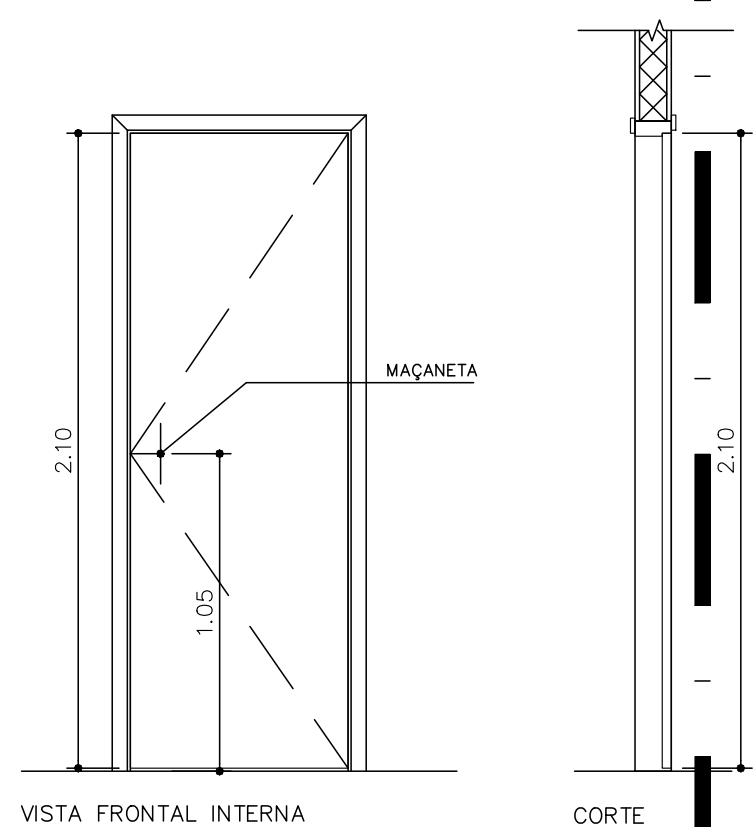


02 DIVISÓRIAS  
ESCALA: 1/25

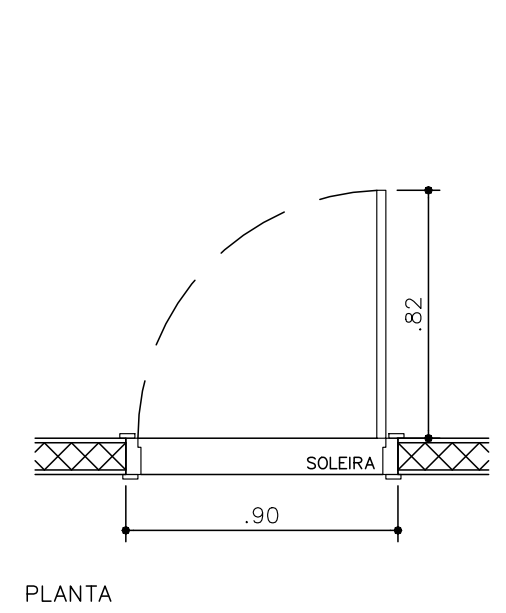
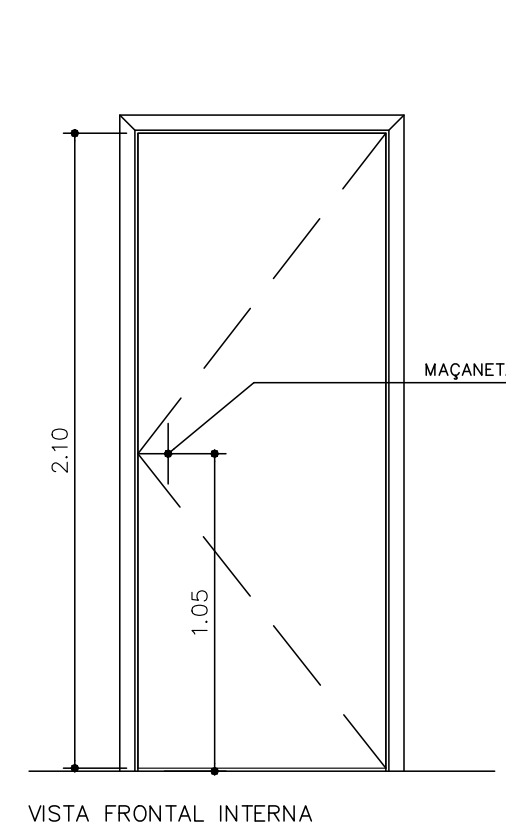


NOTAS:  
- TESTEIRA COM BATENTE EM GRANITO ESPESSURA 5cm.  
- DIVISÓRIAS EM GRANITO ESPESSURA 3cm.

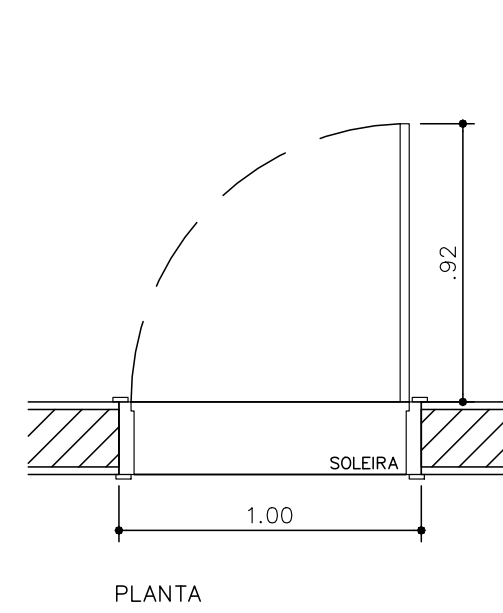
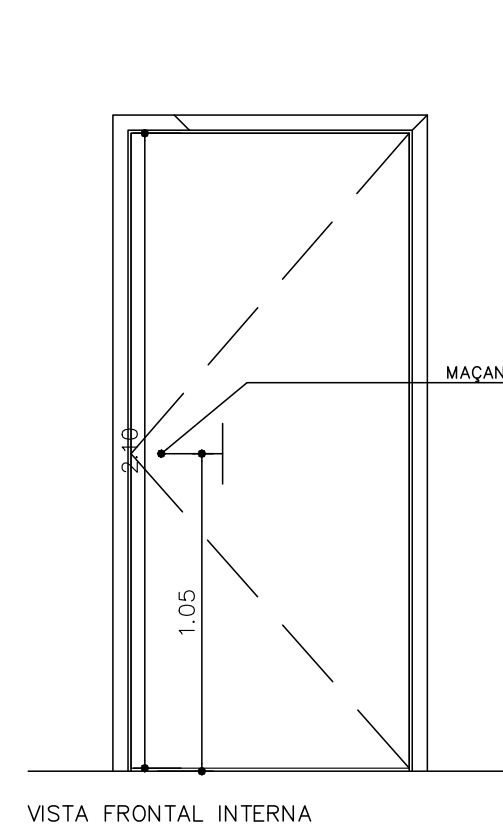




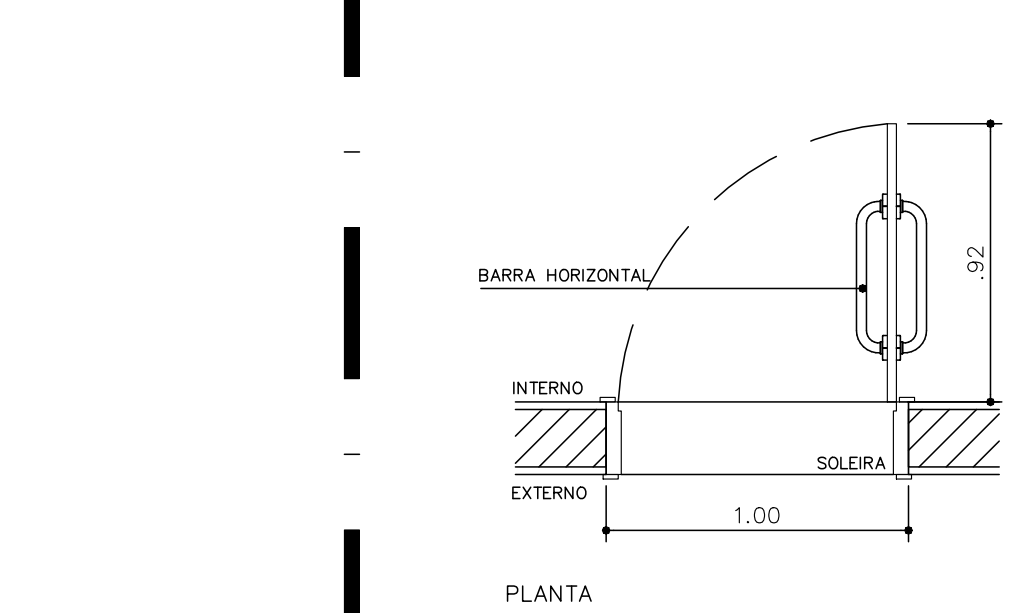
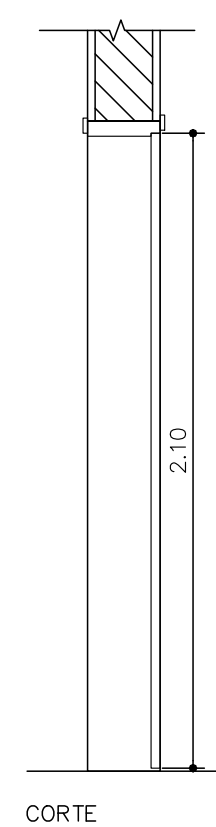
PORTA DE MADEIRA  
FOLHA SIMPLES DE ABIR  
01 FOLHA: 0,72m



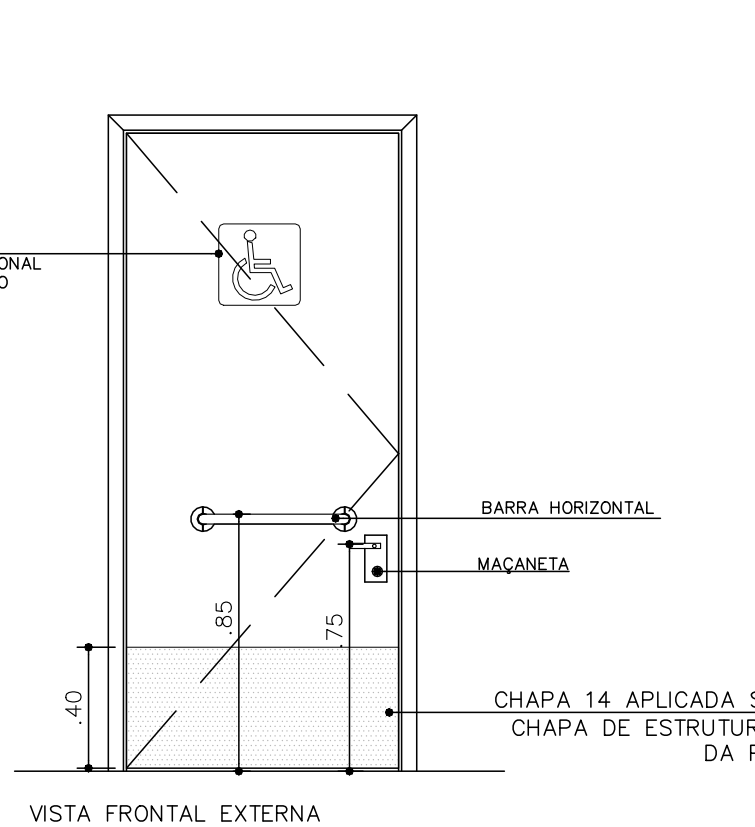
PORTA DE MADEIRA  
FOLHA SIMPLES DE ABIR  
01 FOLHA: 0,92m



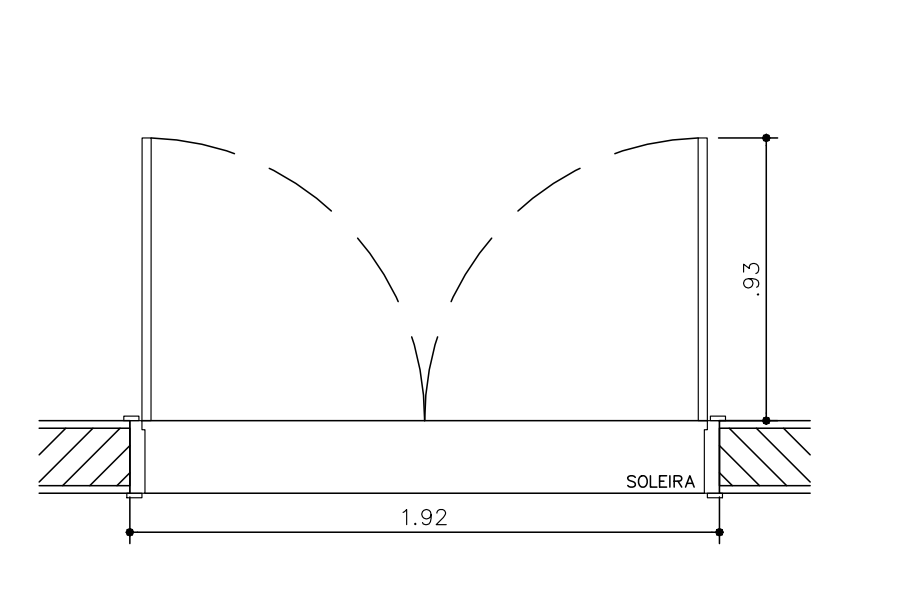
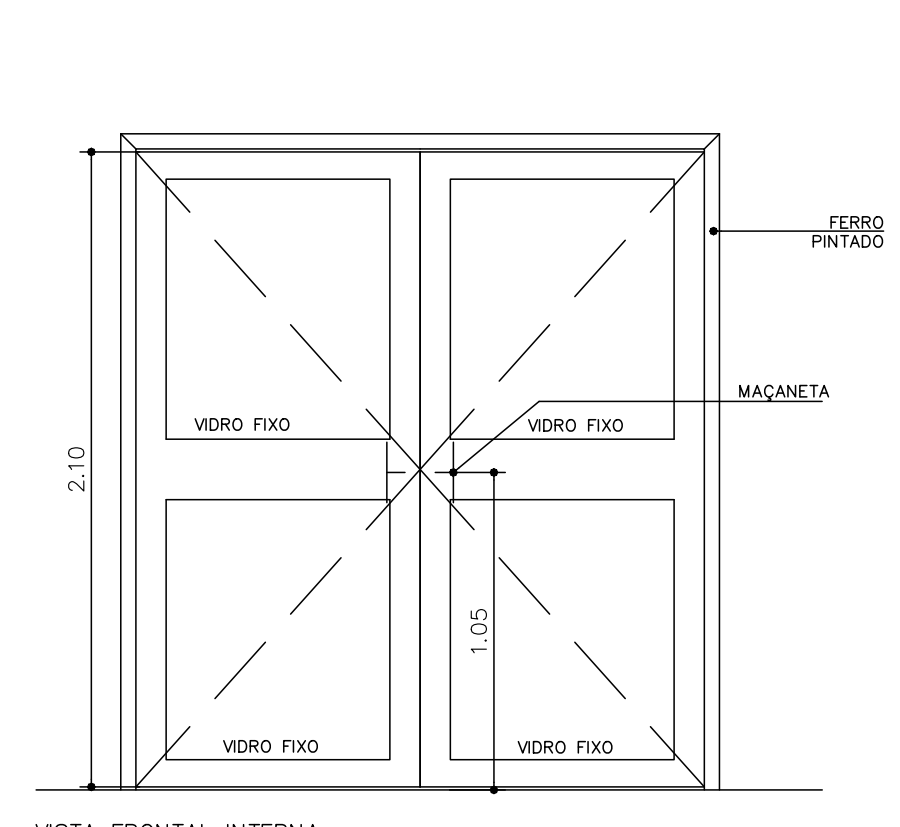
PORTA DE MADEIRA  
FOLHA SIMPLES DE ABIR  
01 FOLHA: 0,92m



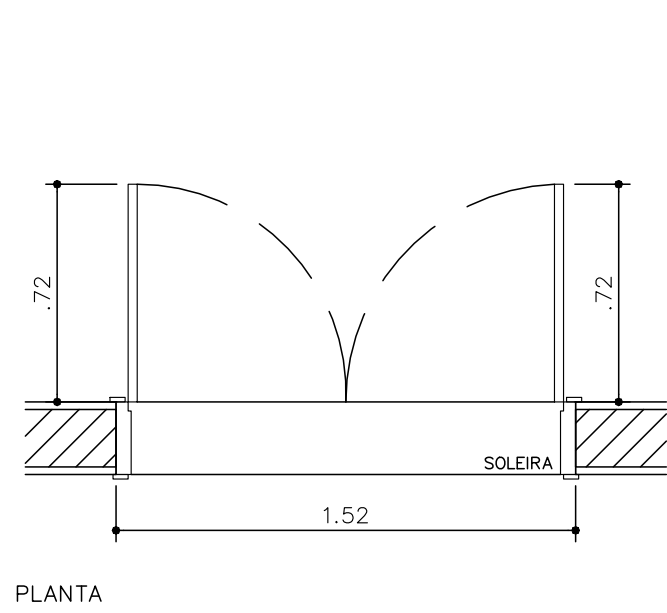
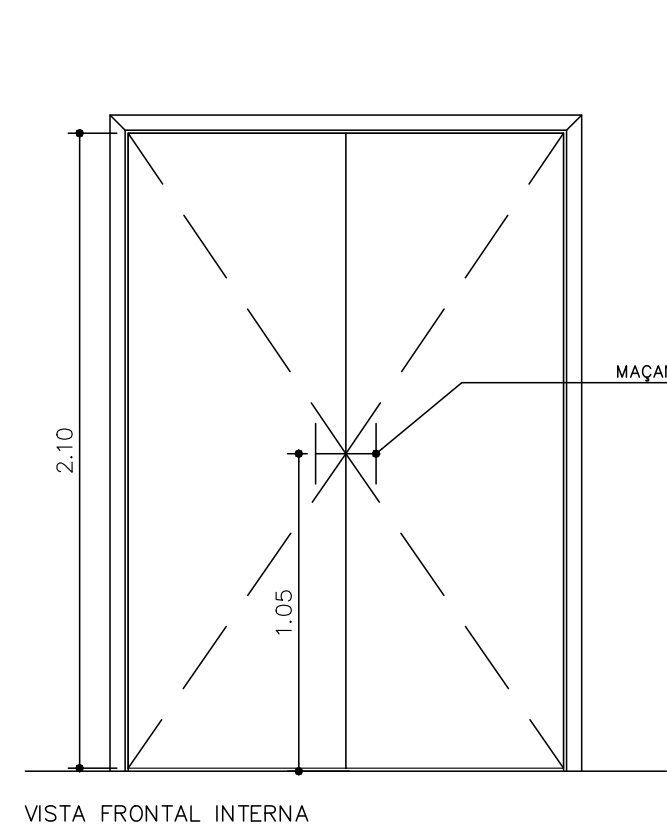
PORTA DE MADEIRA  
FOLHA SIMPLES DE ABIR  
01 FOLHA: 0,92m



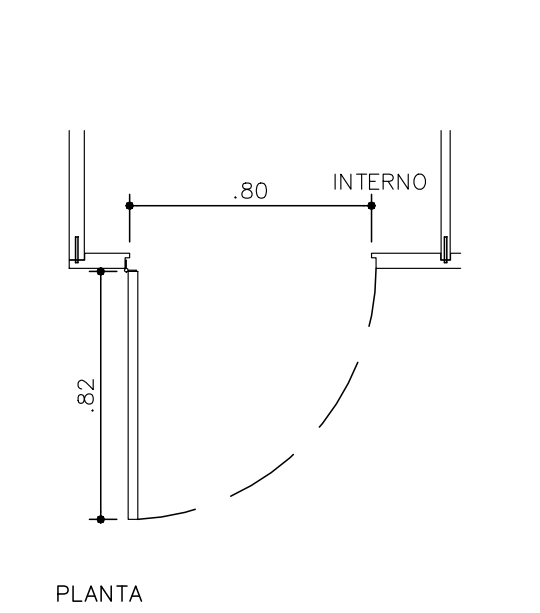
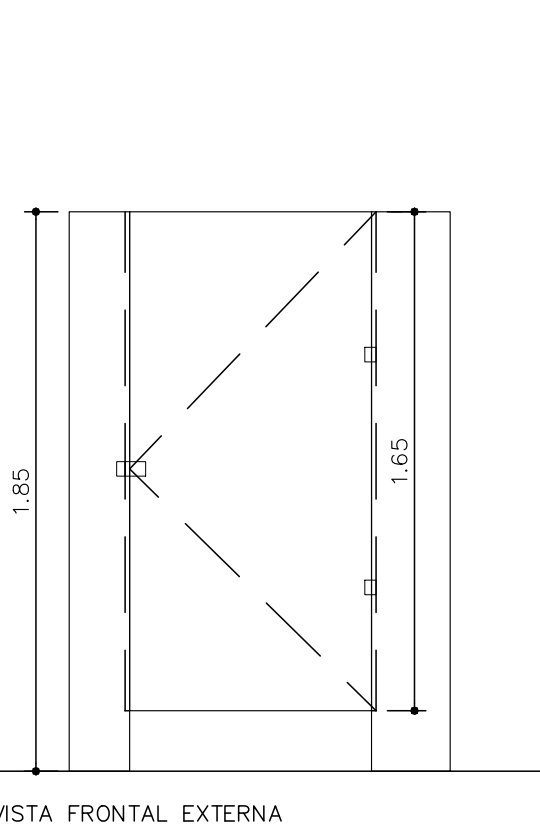
PORTA DE MADEIRA  
FOLHA SIMPLES DE ABIR  
01 FOLHA: 0,92m



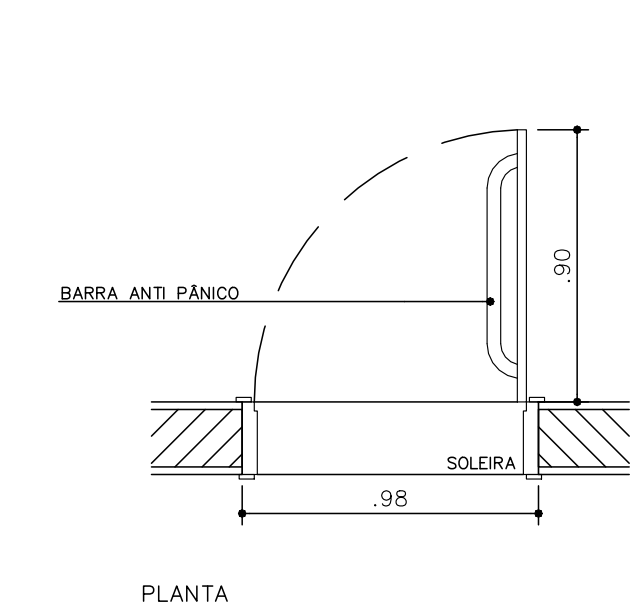
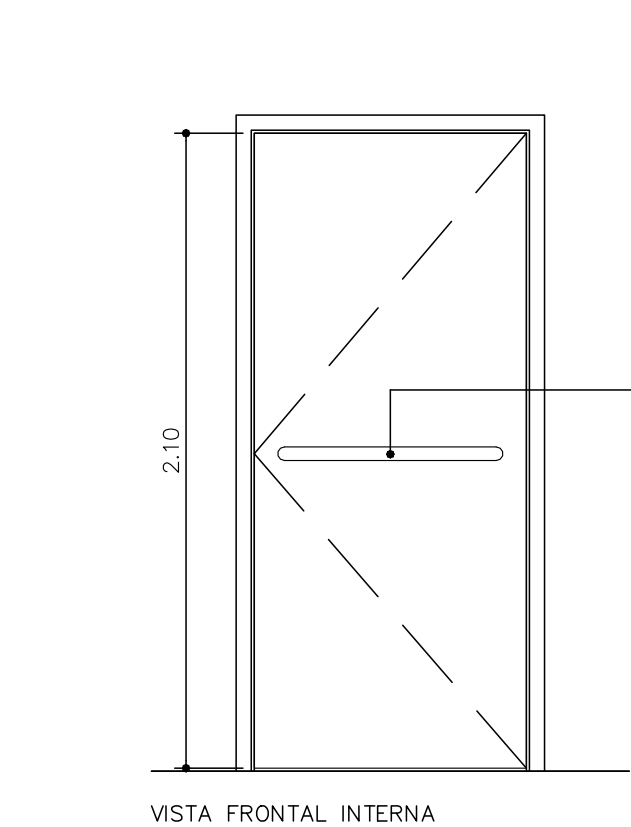
PORTA DE FERRO  
PORTA DE CHAPA DE AÇO COM  
PINTURA ELETROFINTADA  
FOLHA ÚNICA DE ABIR  
02 FOLHAS: 1,92m



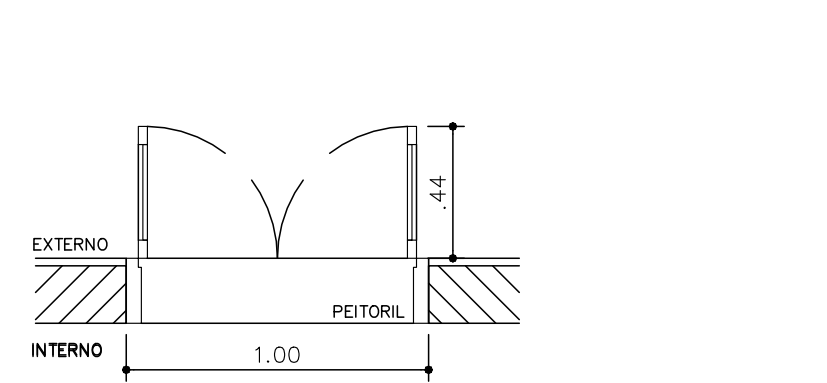
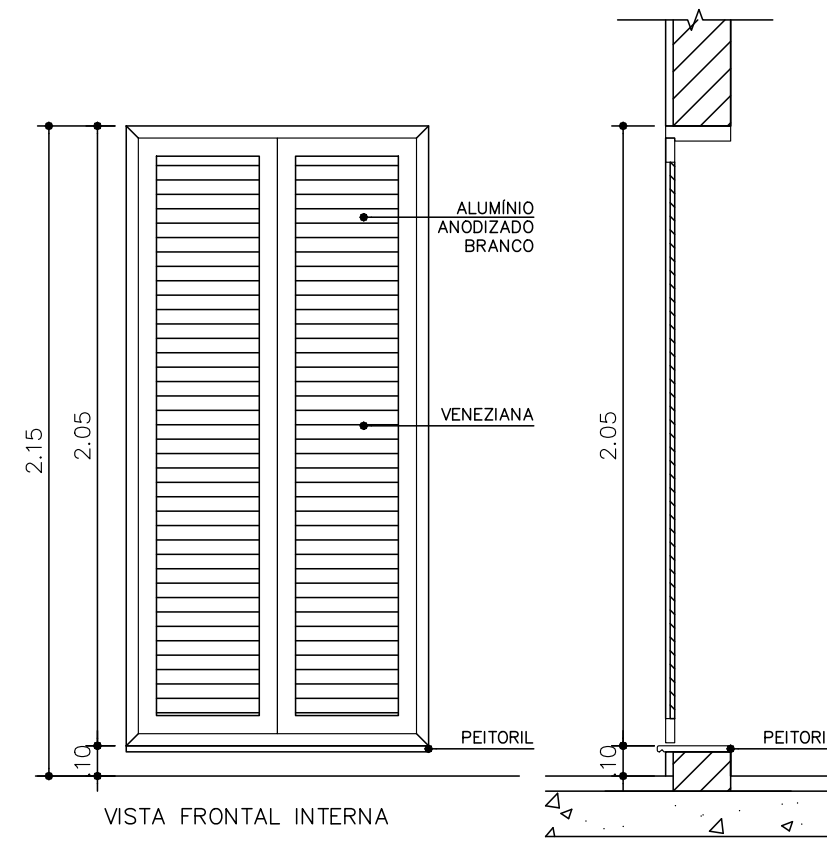
PORTA DE MADEIRA  
FOLHA ÚNICA DE ABIR  
02 FOLHAS: 0,72m



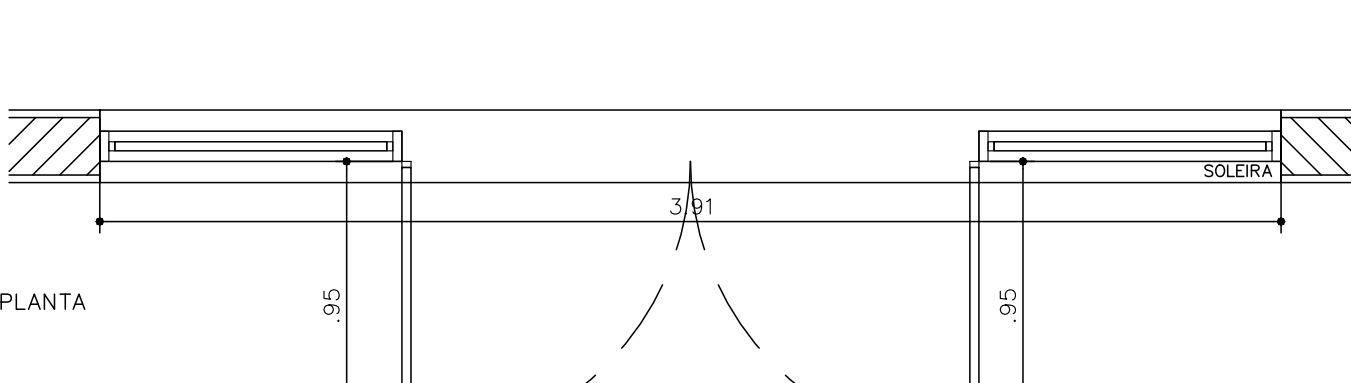
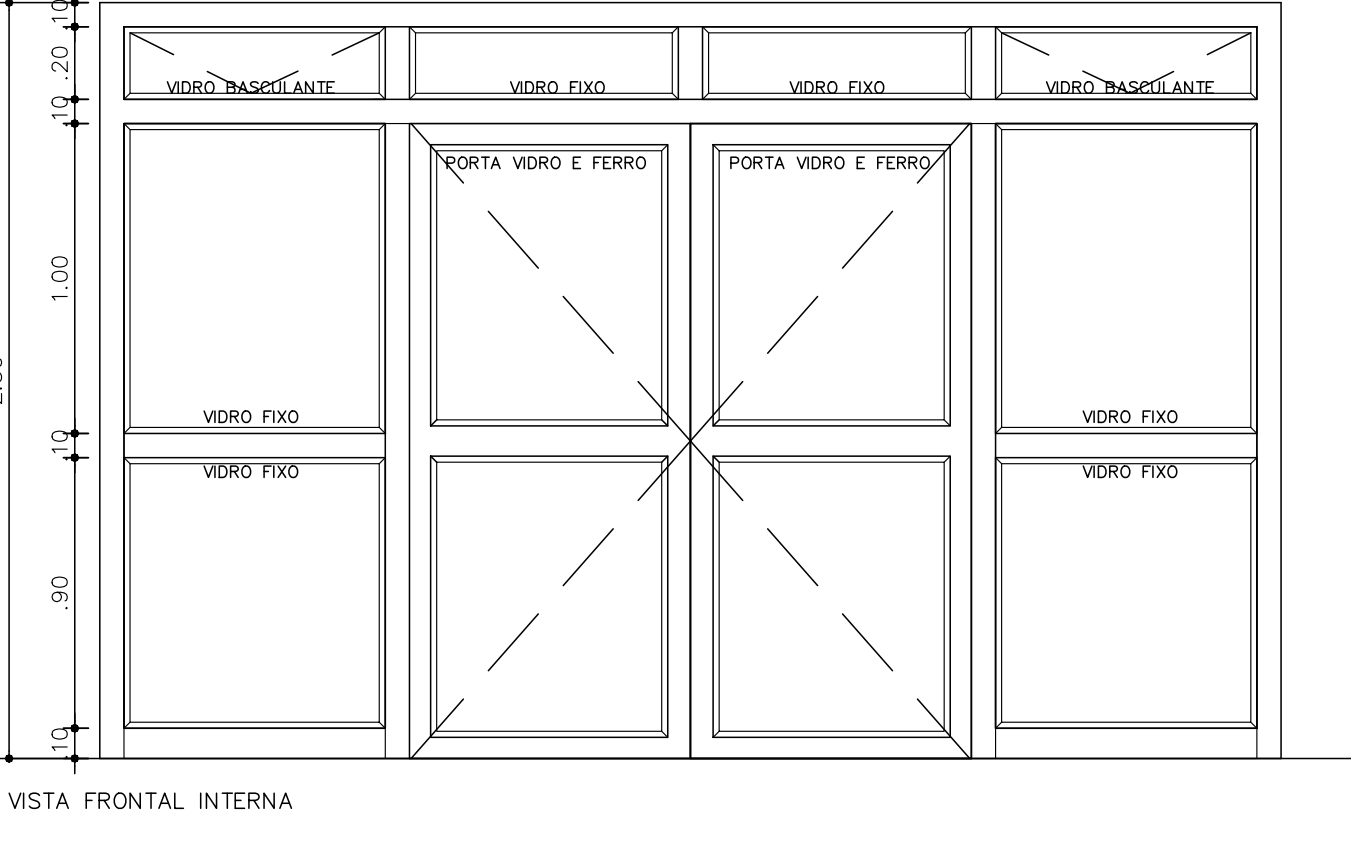
PORTA DE MADEIRA  
FOLHA ÚNICA DE ABIR  
01 FOLHA: 0,82m



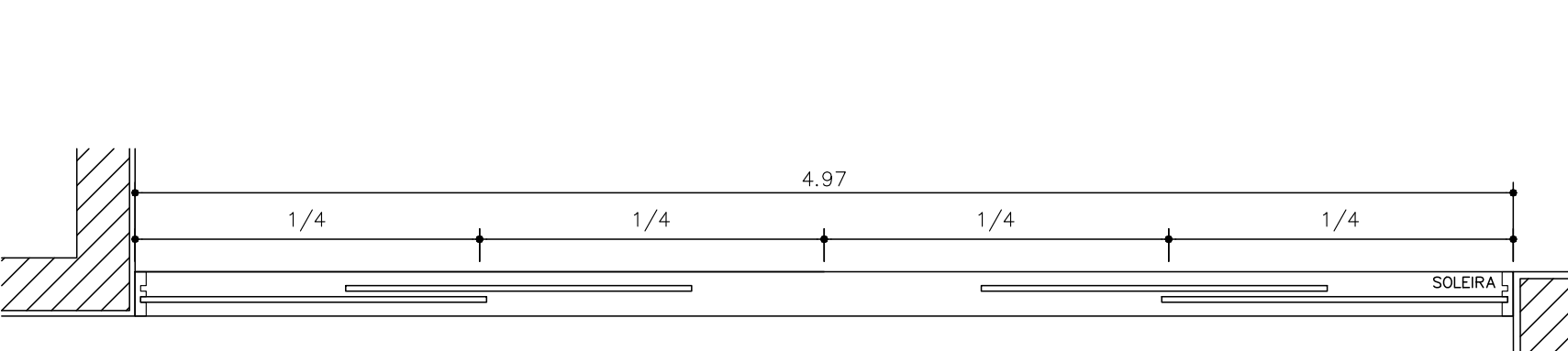
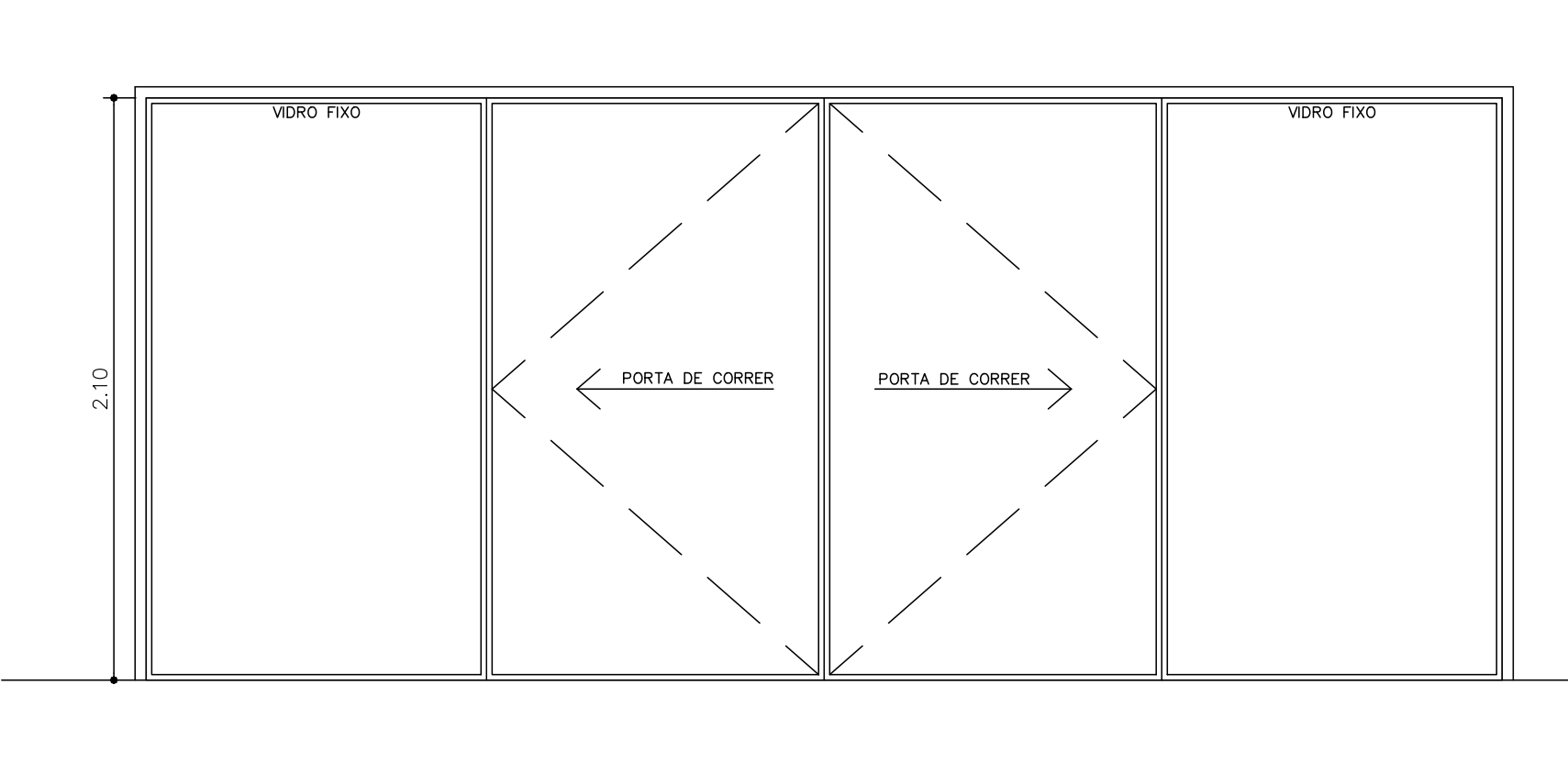
PORTA DE MADEIRA  
FOLHA ÚNICA DE ABIR  
01 FOLHA: 0,92m



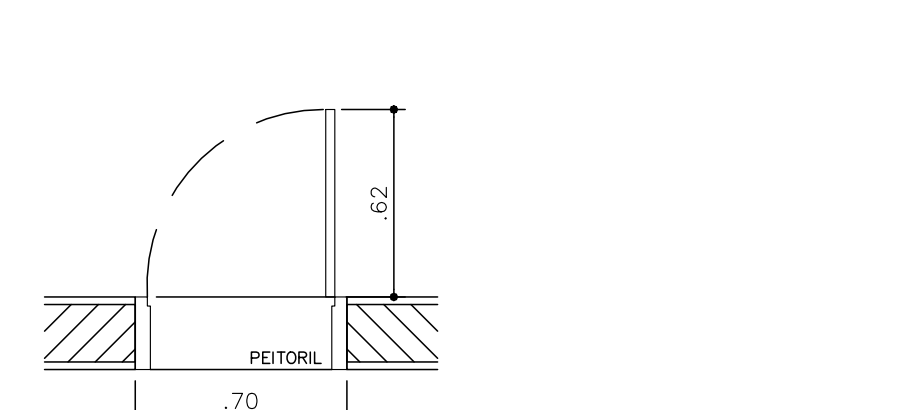
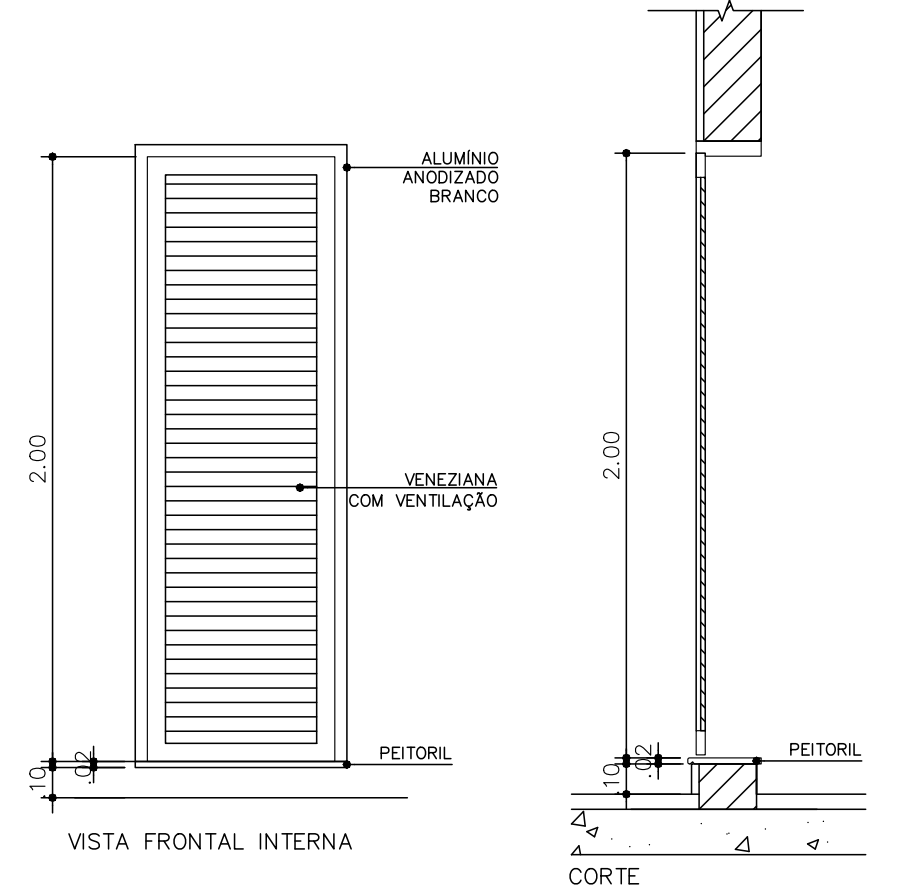
PORTA DE ALUMÍNIO  
PORTA DE CHAPA DE AÇO COM  
PINTURA ELETROFINTADA E VIDRO  
LAMINADO LISO INCOLOR 10MM  
PARTE INTERNA, BASCULANTE E  
DURA TUBO DE AÇO  
02 FOLHAS: 0,92m



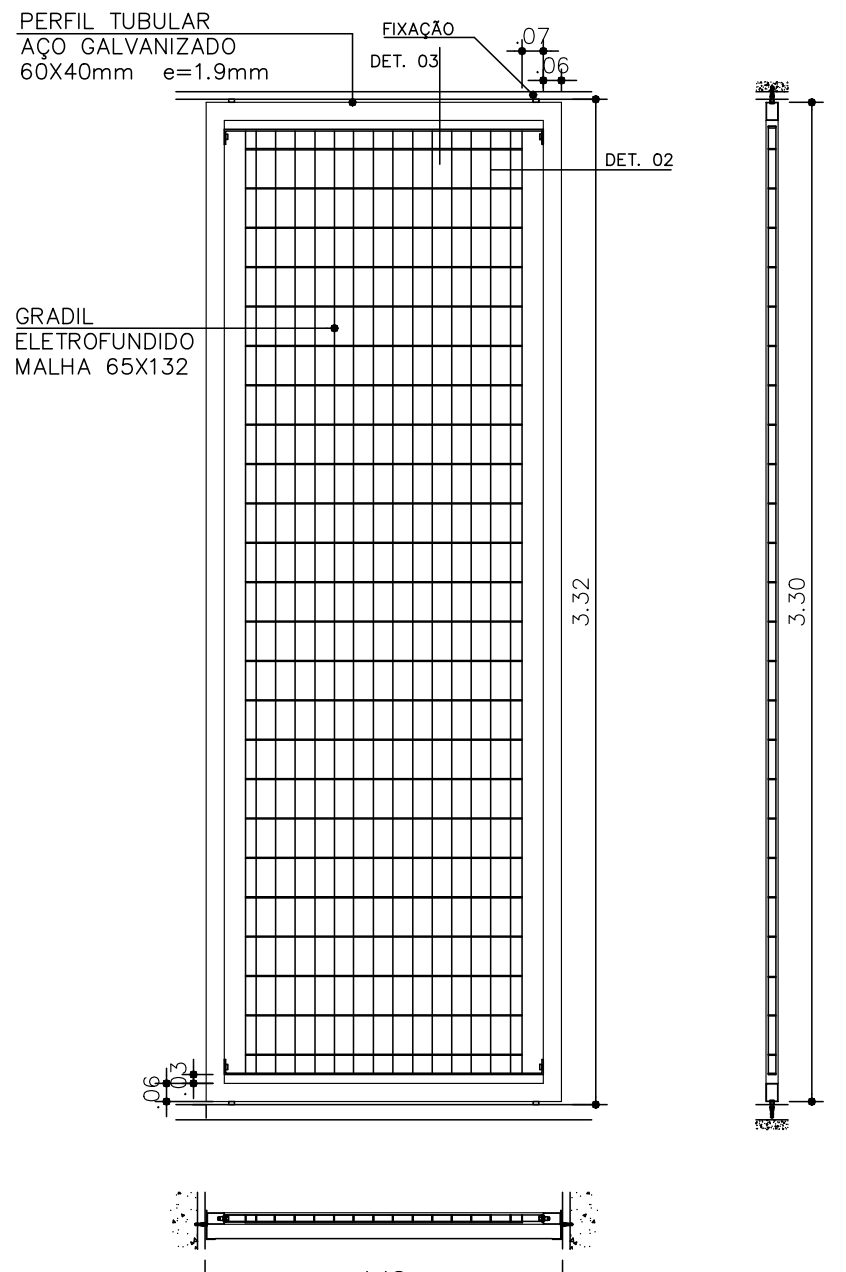
PORTA PRINCIPAL DE VIDRO E FERRO  
PORTA DE CHAPA DE AÇO COM  
PINTURA ELETROFINTADA E VIDRO  
LAMINADO LISO INCOLOR 10MM  
PARTE INTERNA, BASCULANTE E  
DURA TUBO DE AÇO  
02 FOLHAS: 0,92m



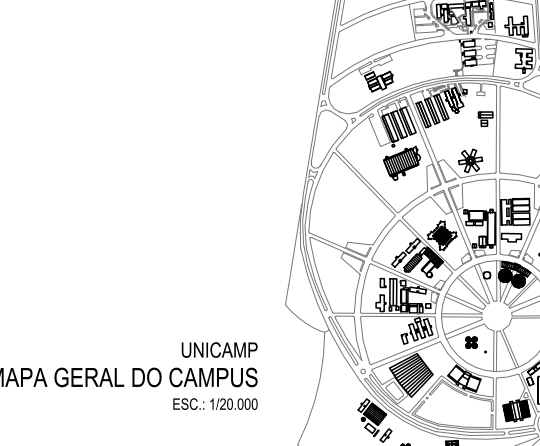
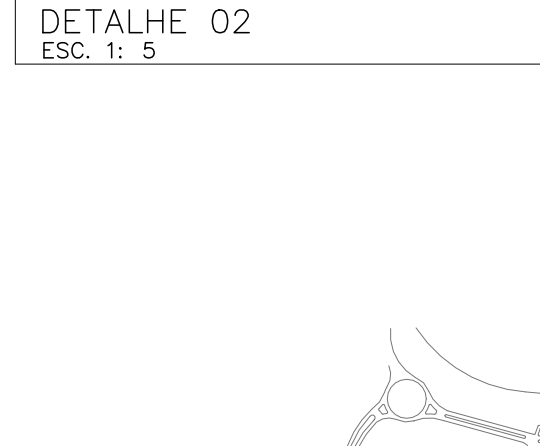
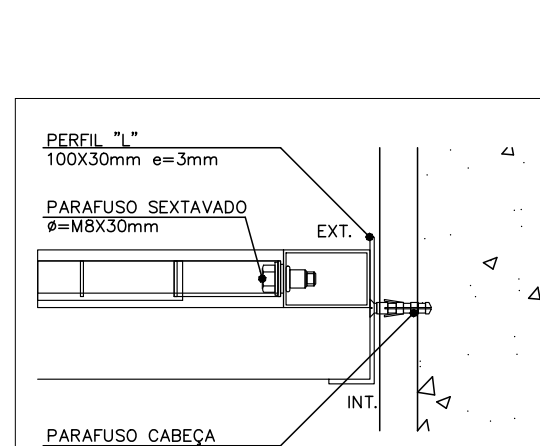
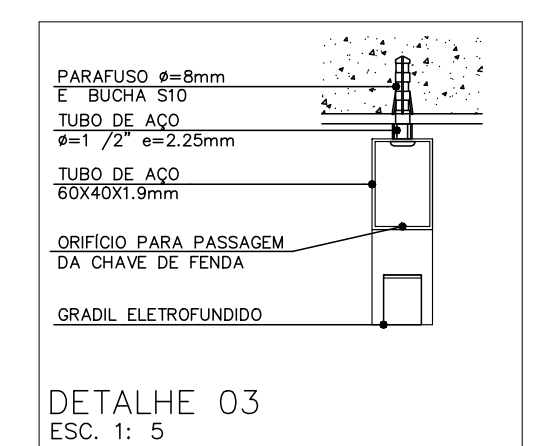
PORTA INTERNA DE VIDRO  
PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO  
BRANCO E VIDRO LAMINADO LISO  
INCOLOR 10MM  
(LATERAL: VIDRO BASCULANTE E  
CENTRO: VIDRO CORREIA)  
02 FOLHAS: 1,25m



PORTA DE ALUMÍNIO  
PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO  
BRANCO  
FOLHA ÚNICA DE ABIR  
01 FOLHA: 0,62m



FECHAMENTO EM GRADIL  
GRADIL ELETROFINTADO  
PINTURA ELETROFINTADA BRANCA



UNICAMP  
MAPA GERAL DO CAMPUS  
05/10/2018

UNICAMP  
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS  
PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário  
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL

BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP  
RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL: (11) 3330-0303  
E-MAIL: bsarq@gmail.com.br

FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
MEDICINA TRANSLACIONAL  
ESQUADRIAS

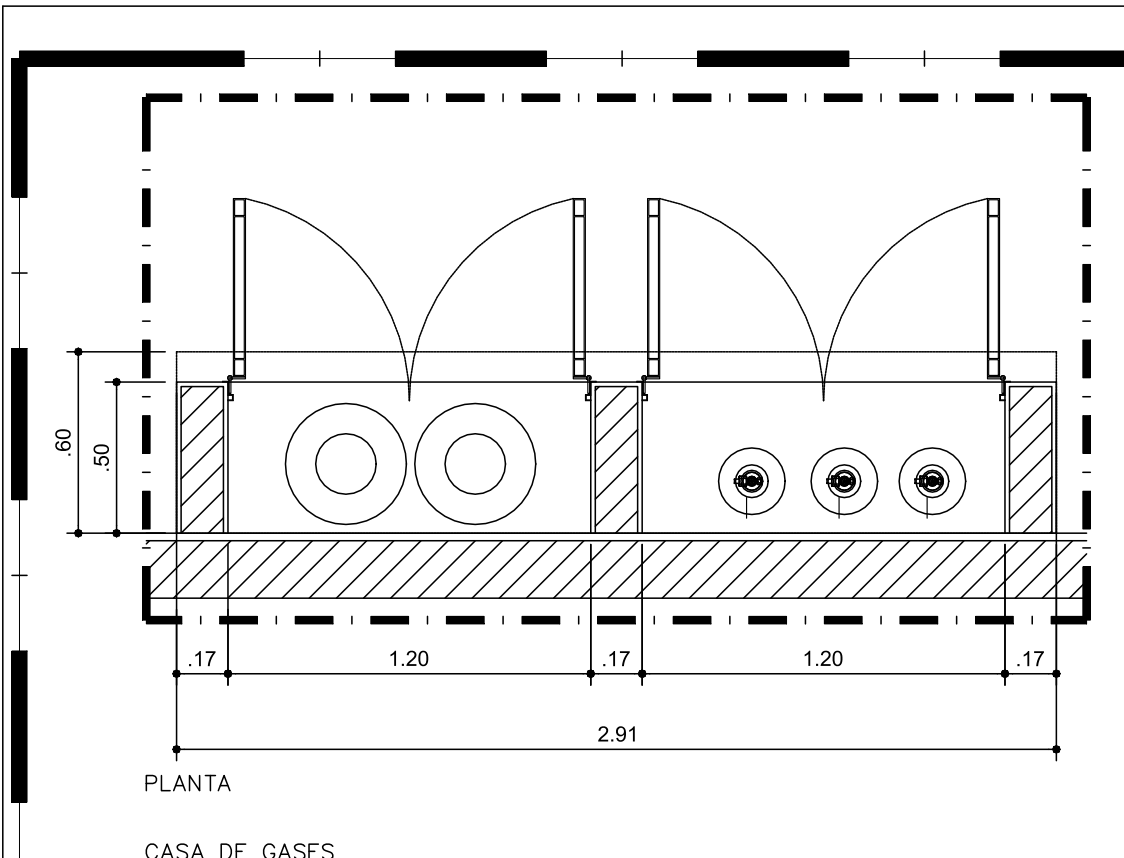
OBSERVAÇÕES GERAIS  
• Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.  
• Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.  
• Não tomar medidas em escala na planta.  
• Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.  
• Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.  
• As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO  
02 01/2019 Correções  
01 NOV/2017 Correções

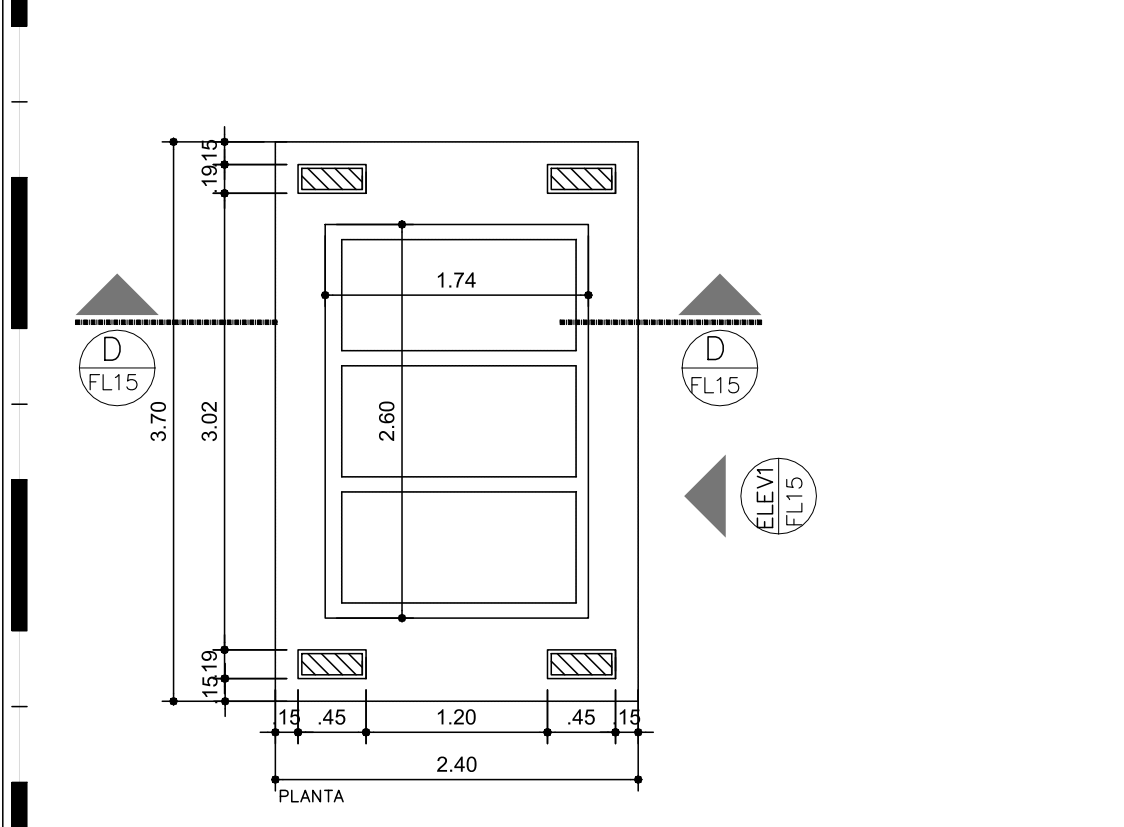
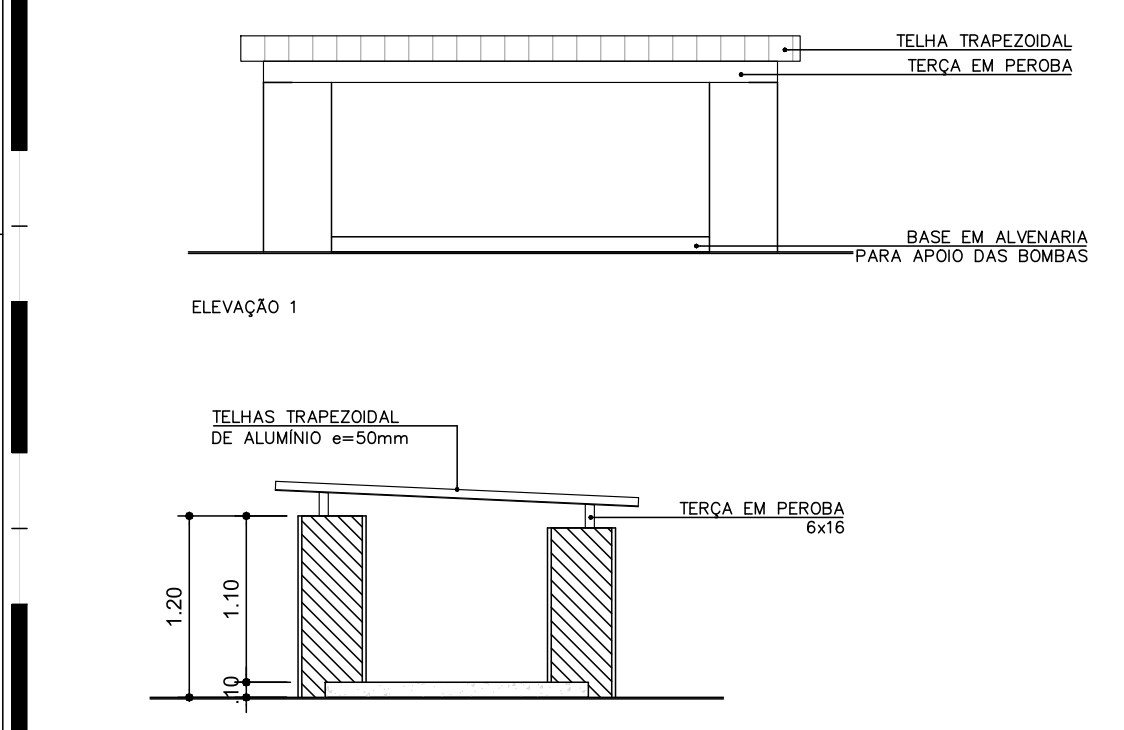
ARQ  
14/19

ESCALA  
1:25

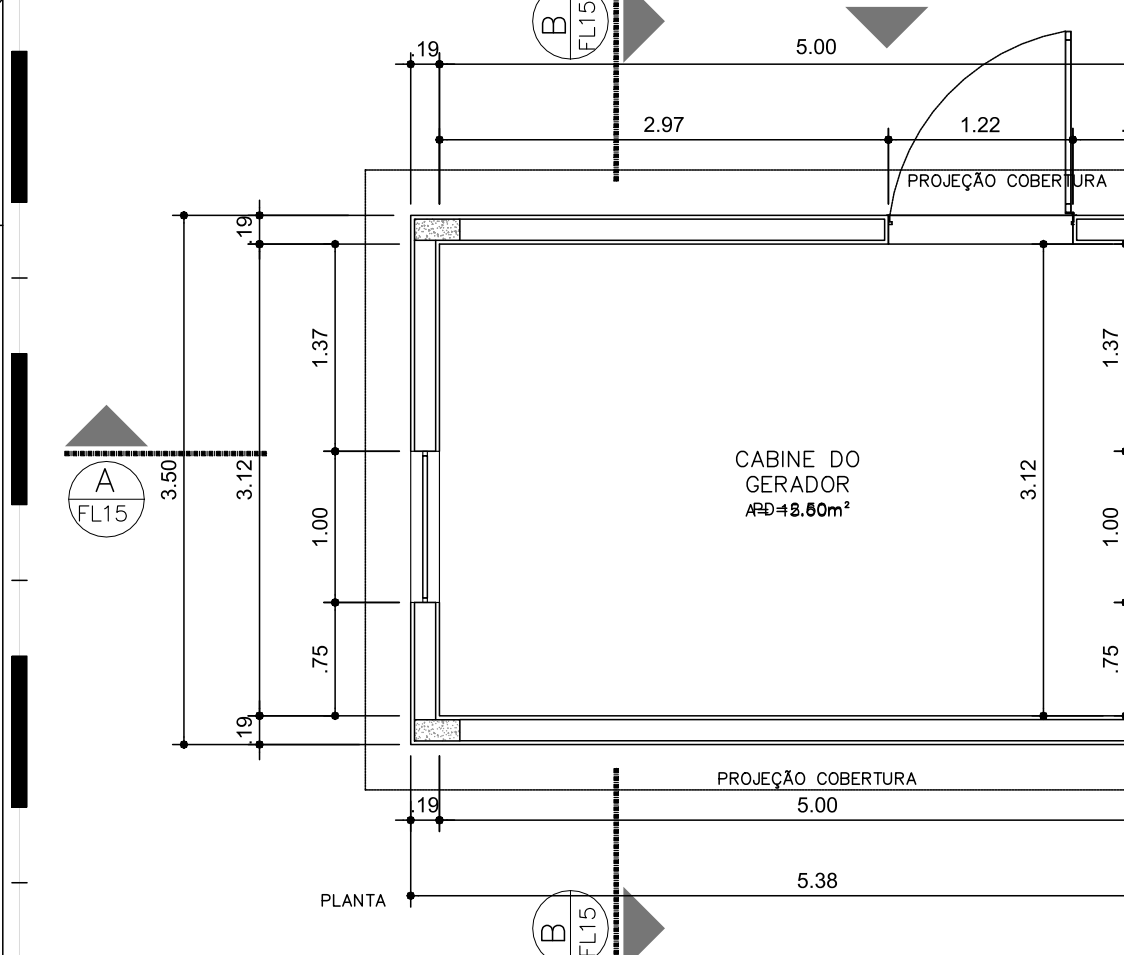
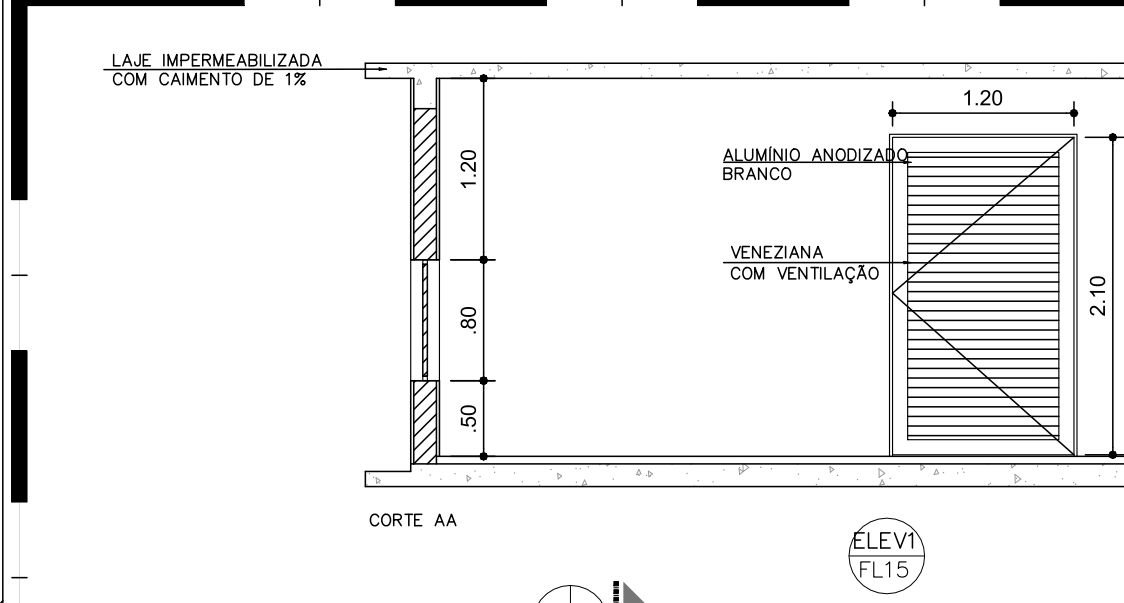




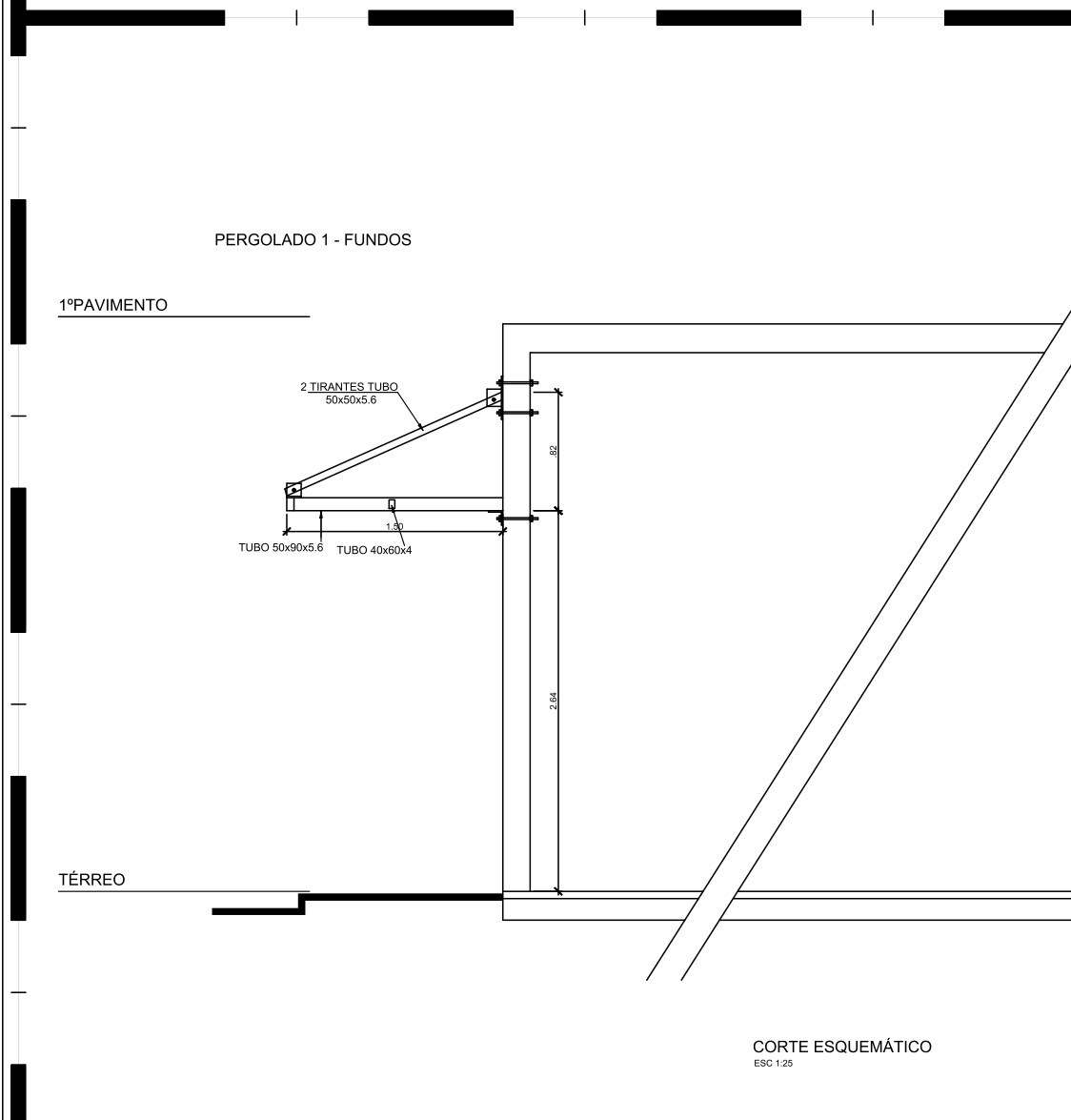
PLANTA  
CASA DE GASES  
ESCALA 1:25



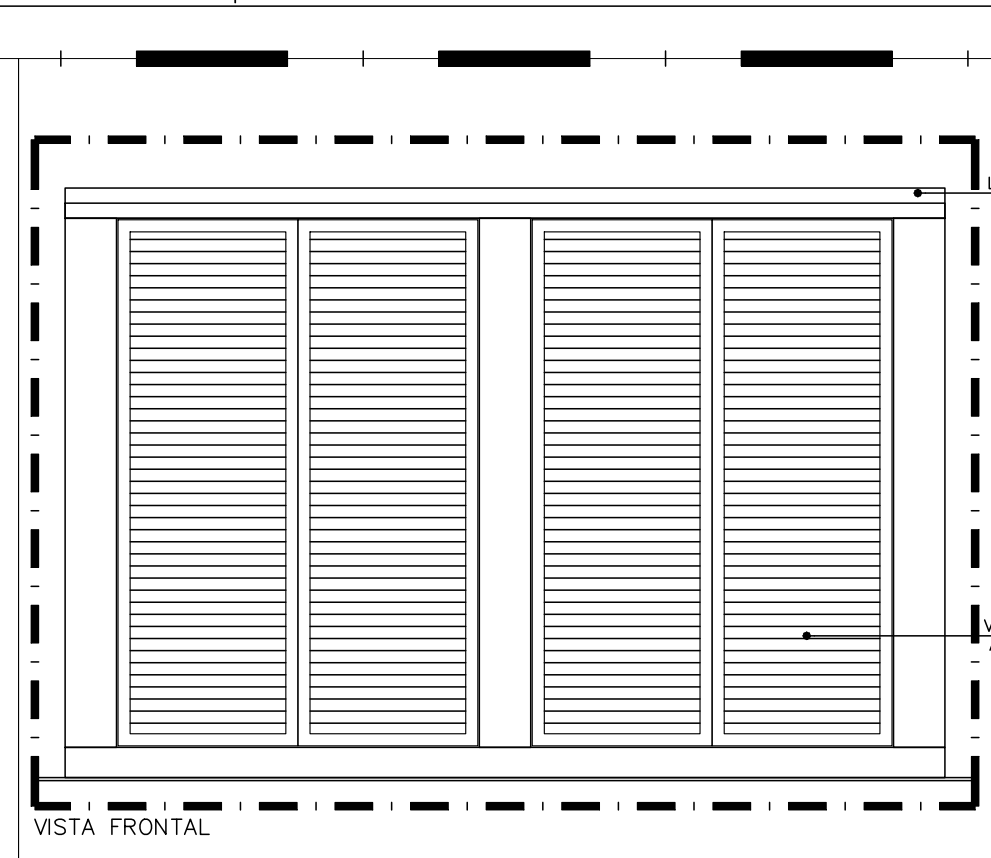
ABRIGO DAS BOMBAS



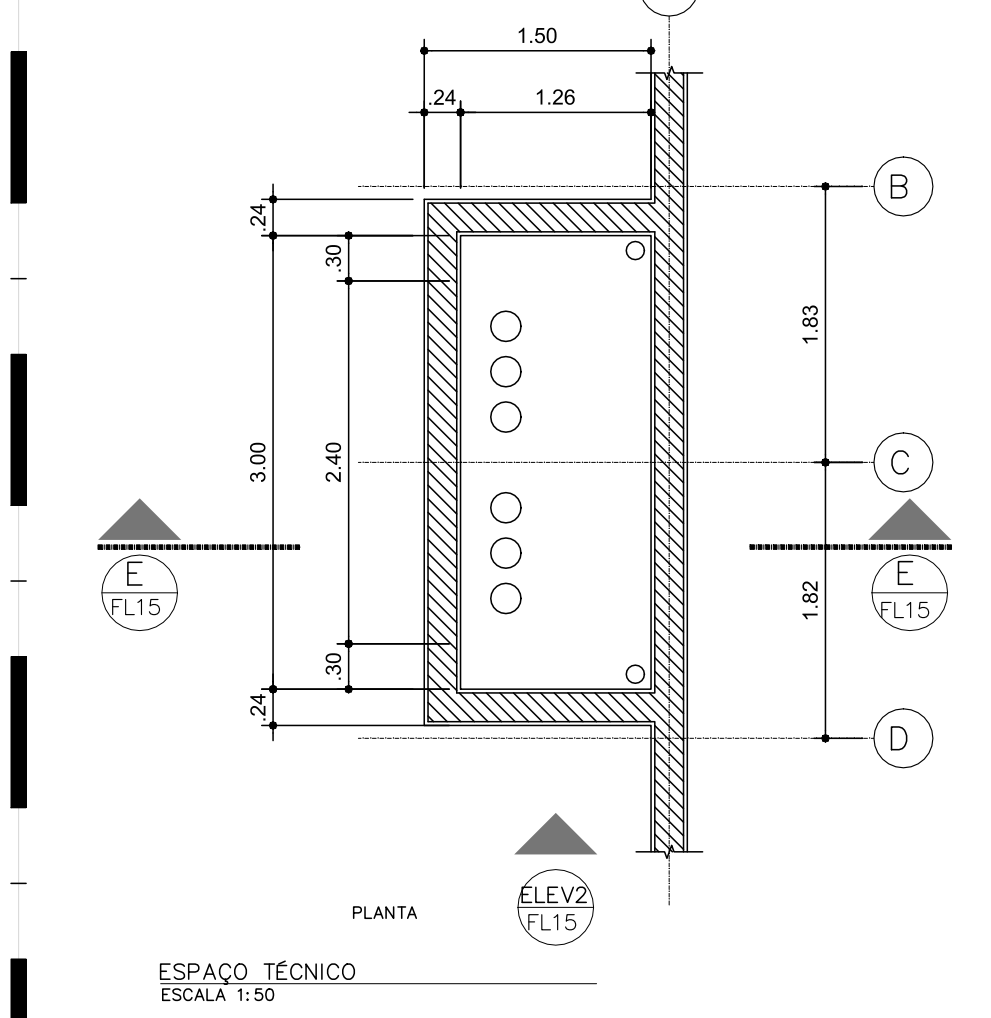
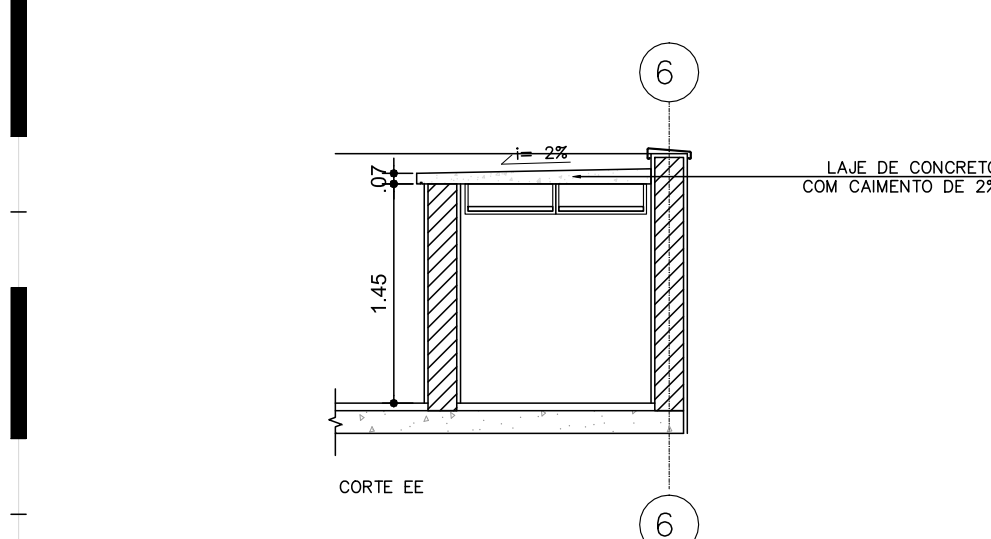
PLANTA  
CABINE DO GERADOR  
ESCALA 1:50



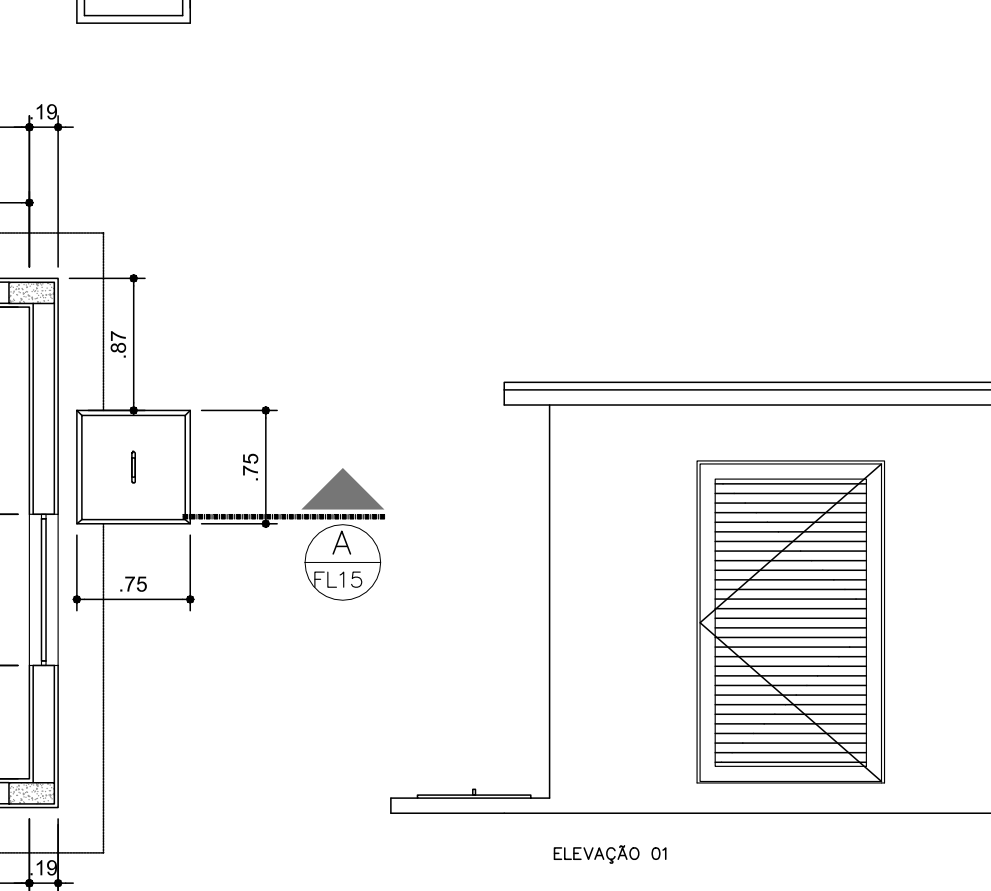
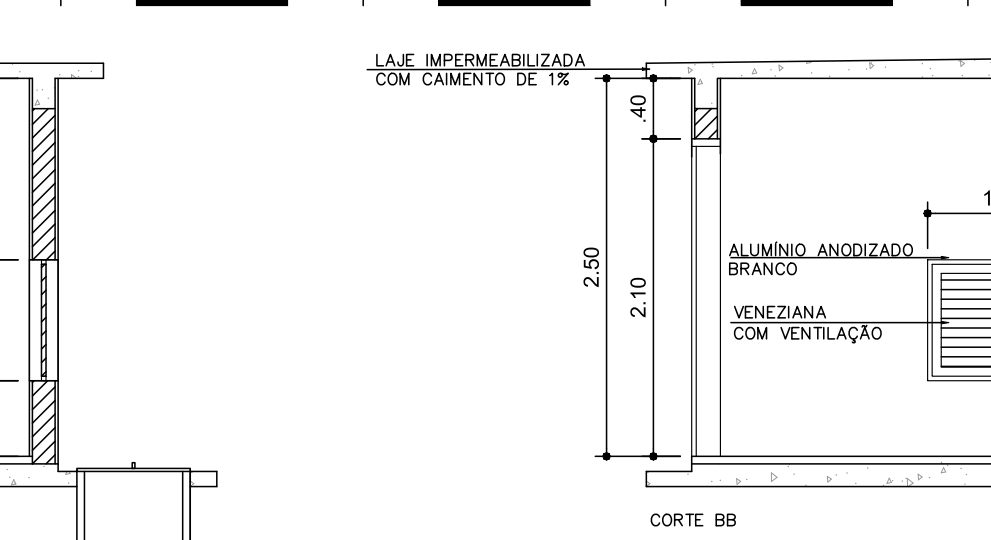
CORTE ESQUEMATICO



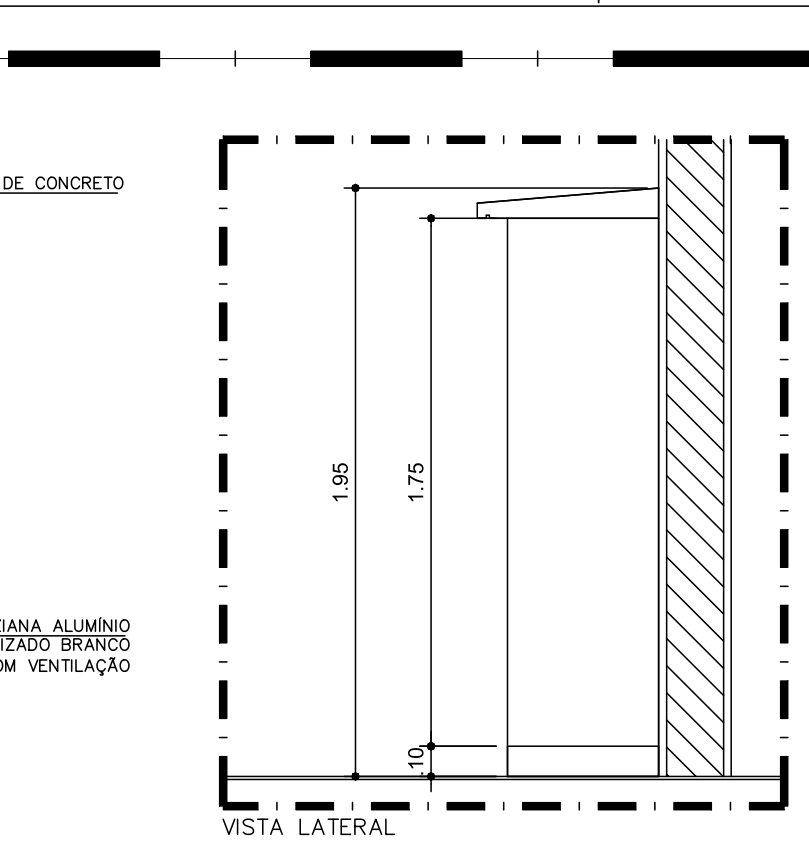
VISTA FRONTAL



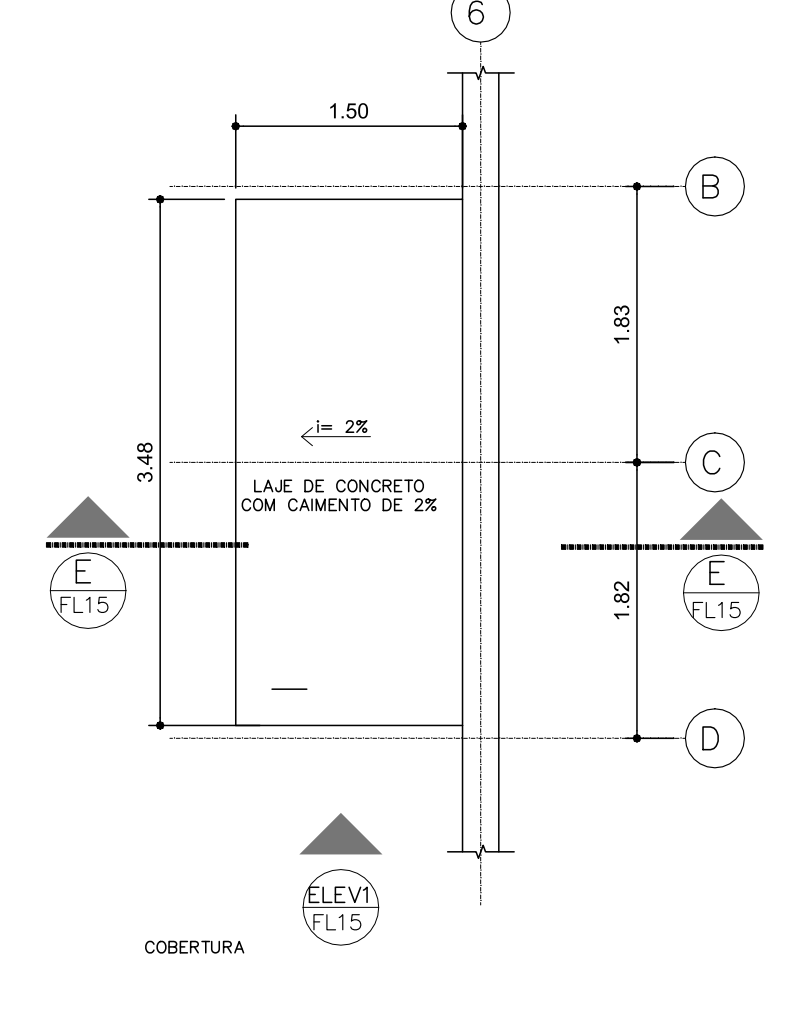
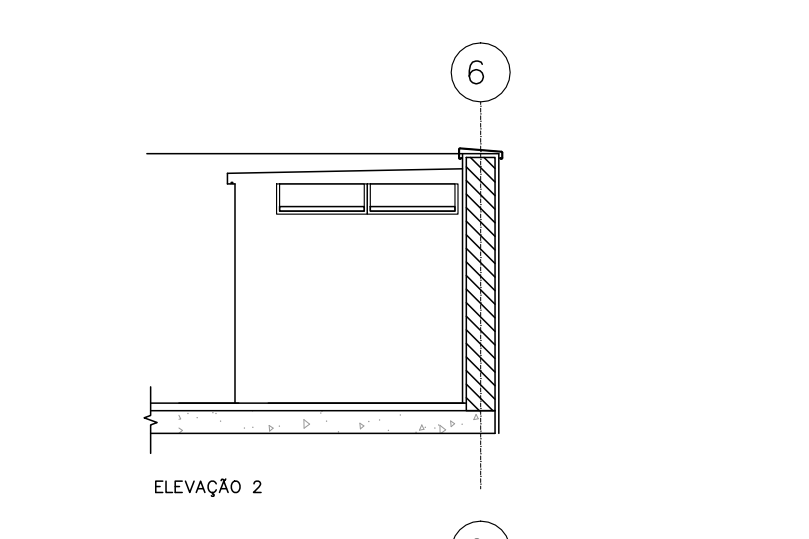
PLANTA  
ESPACO TECNICO  
ESCALA 1:50



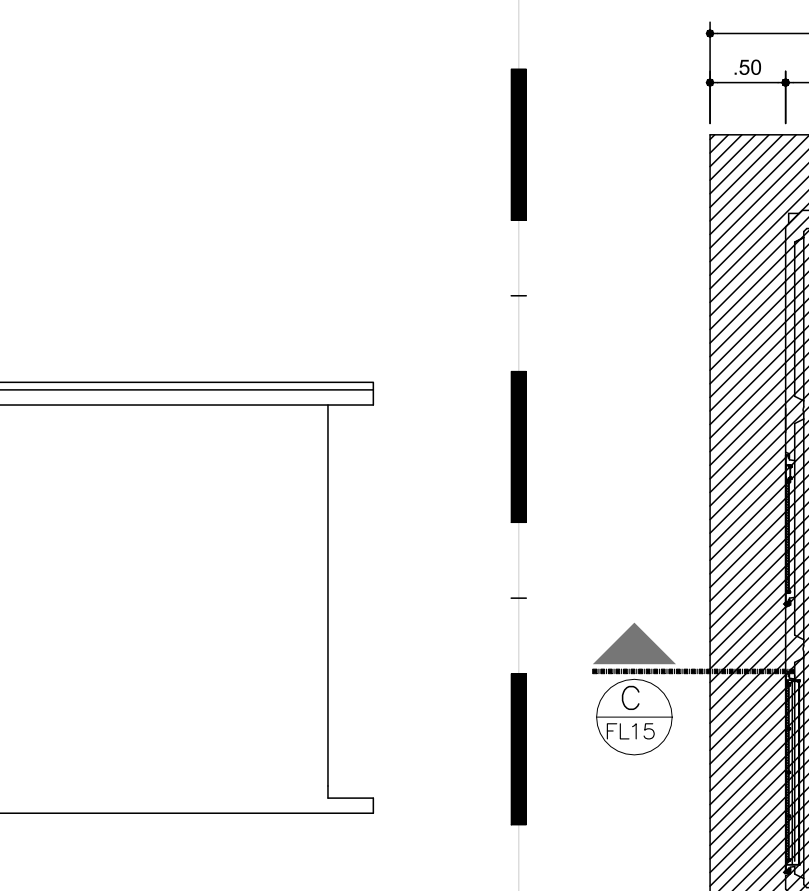
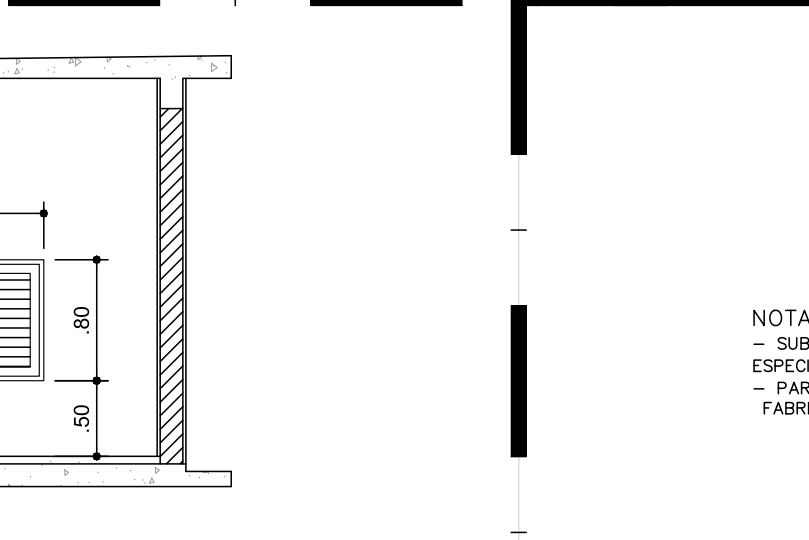
ELEVACAO DI



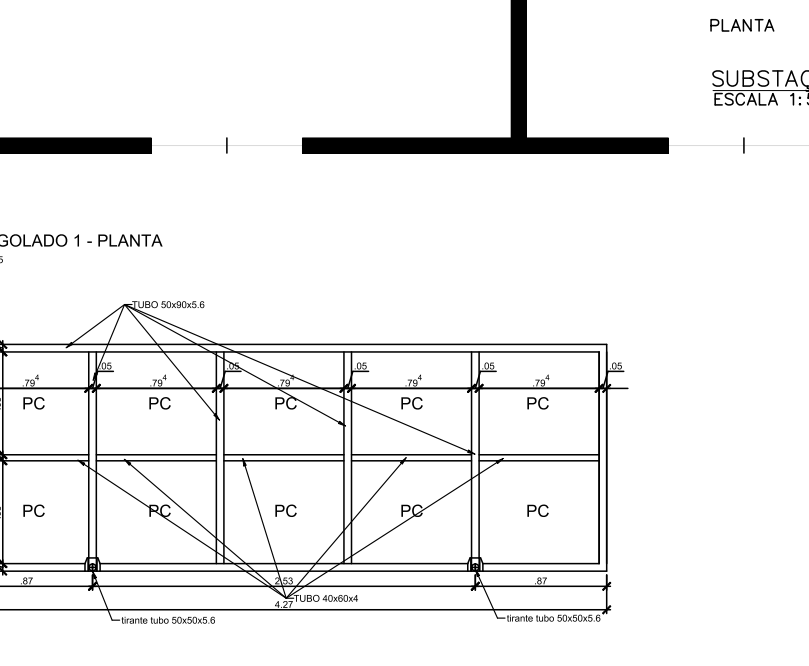
VISTA LATERAL



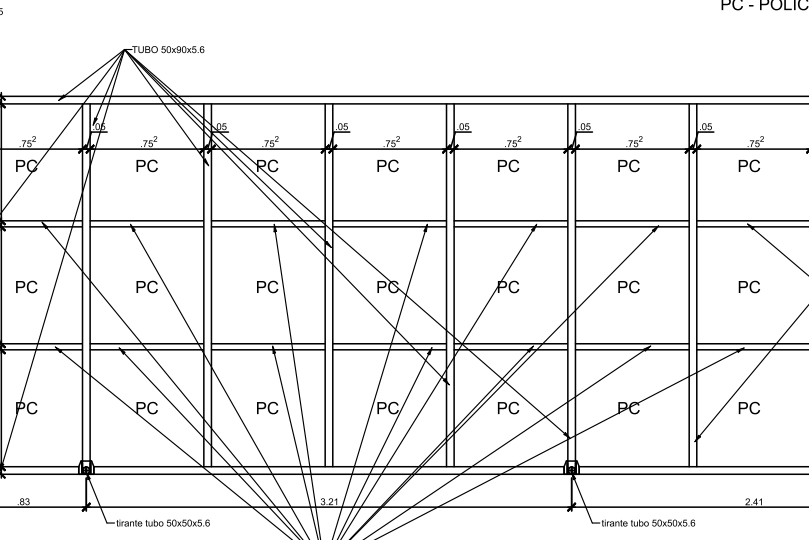
COBERTURA



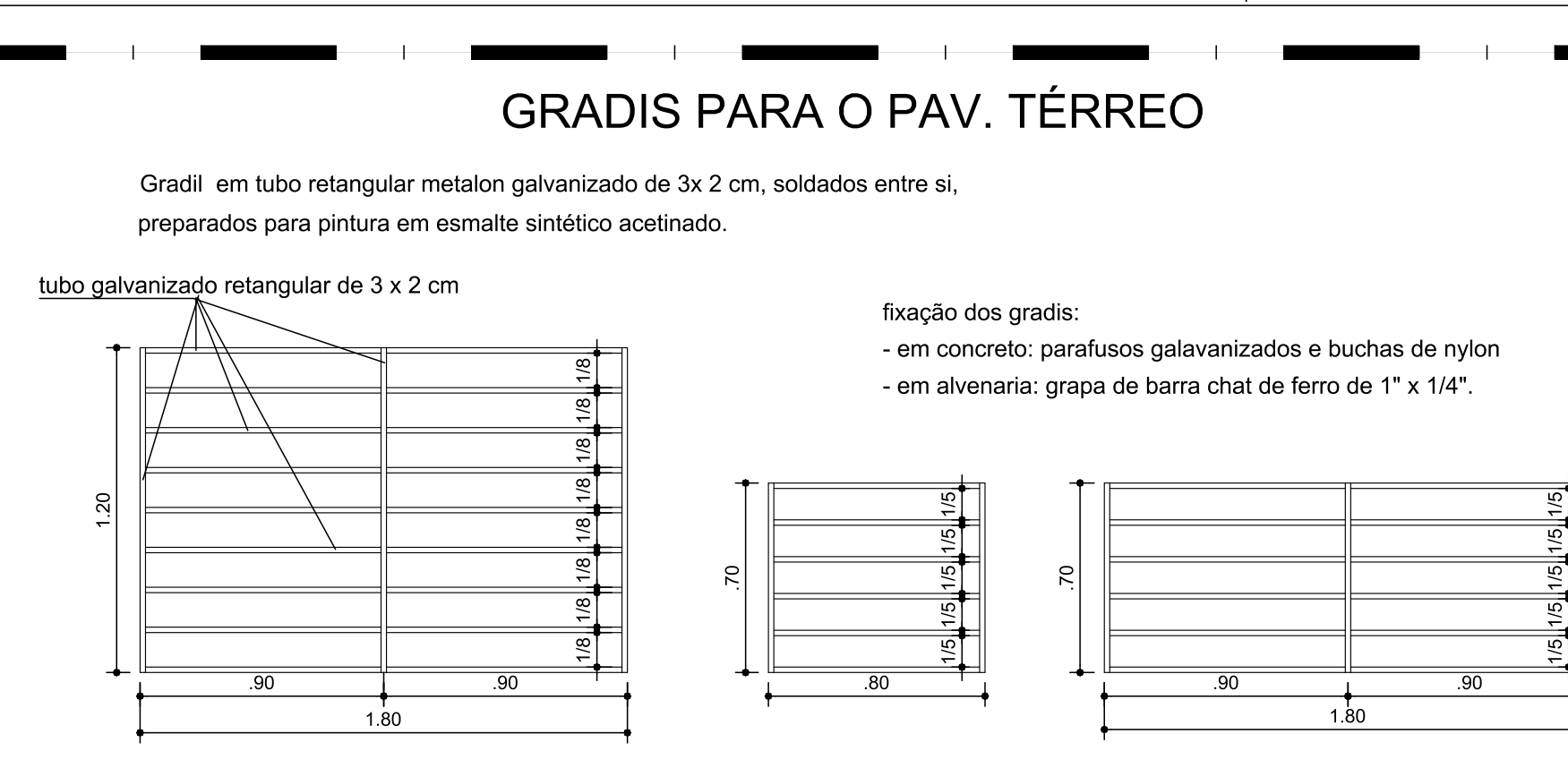
ELEVACAO DI



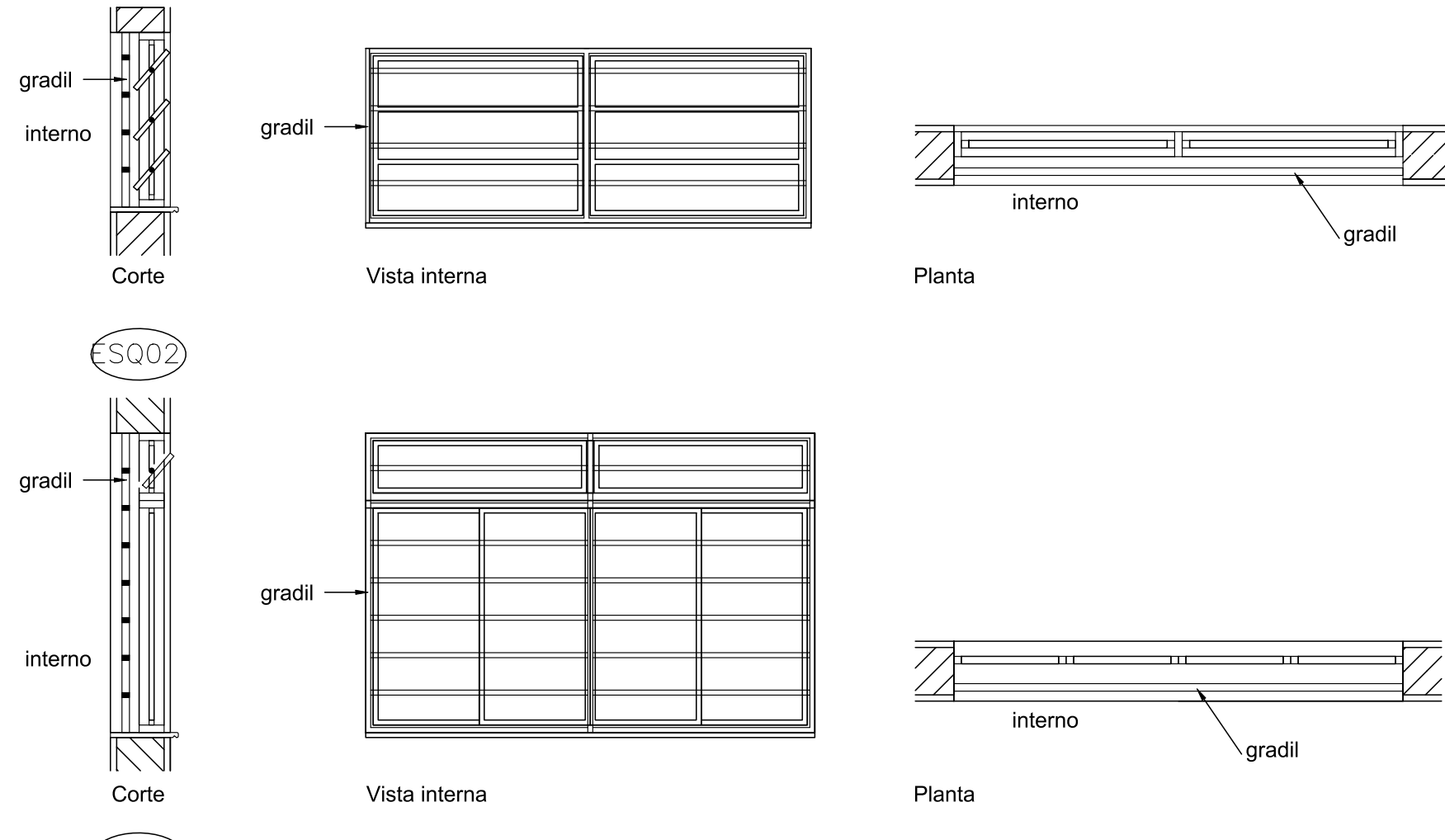
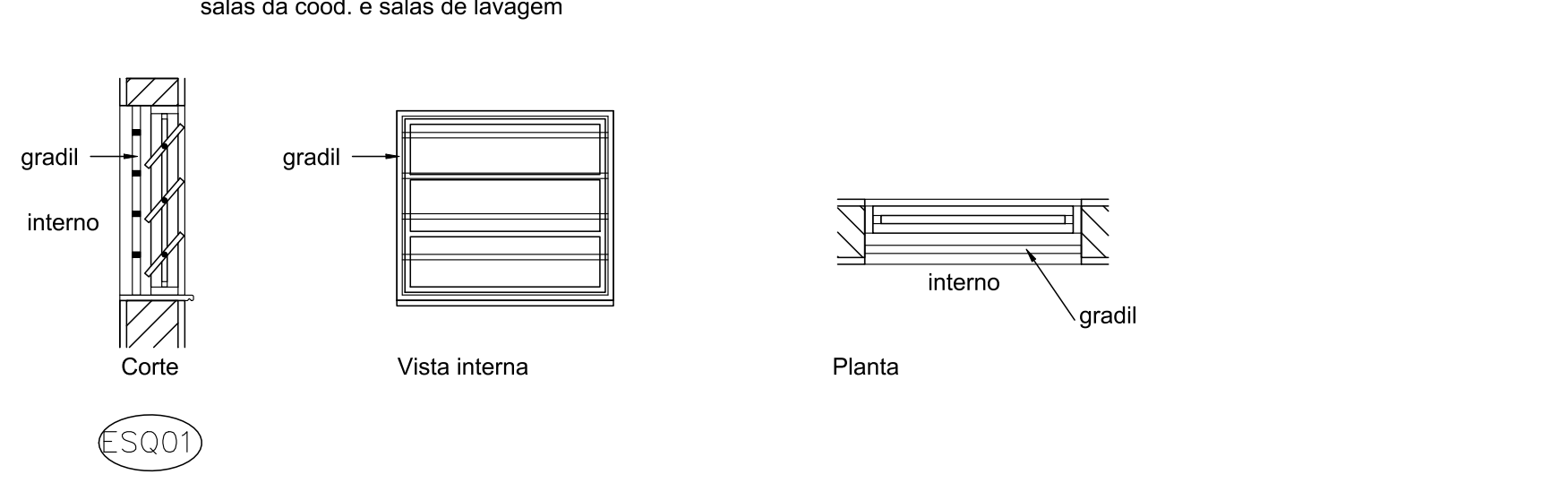
PERGOLADO 1 - PLANTA



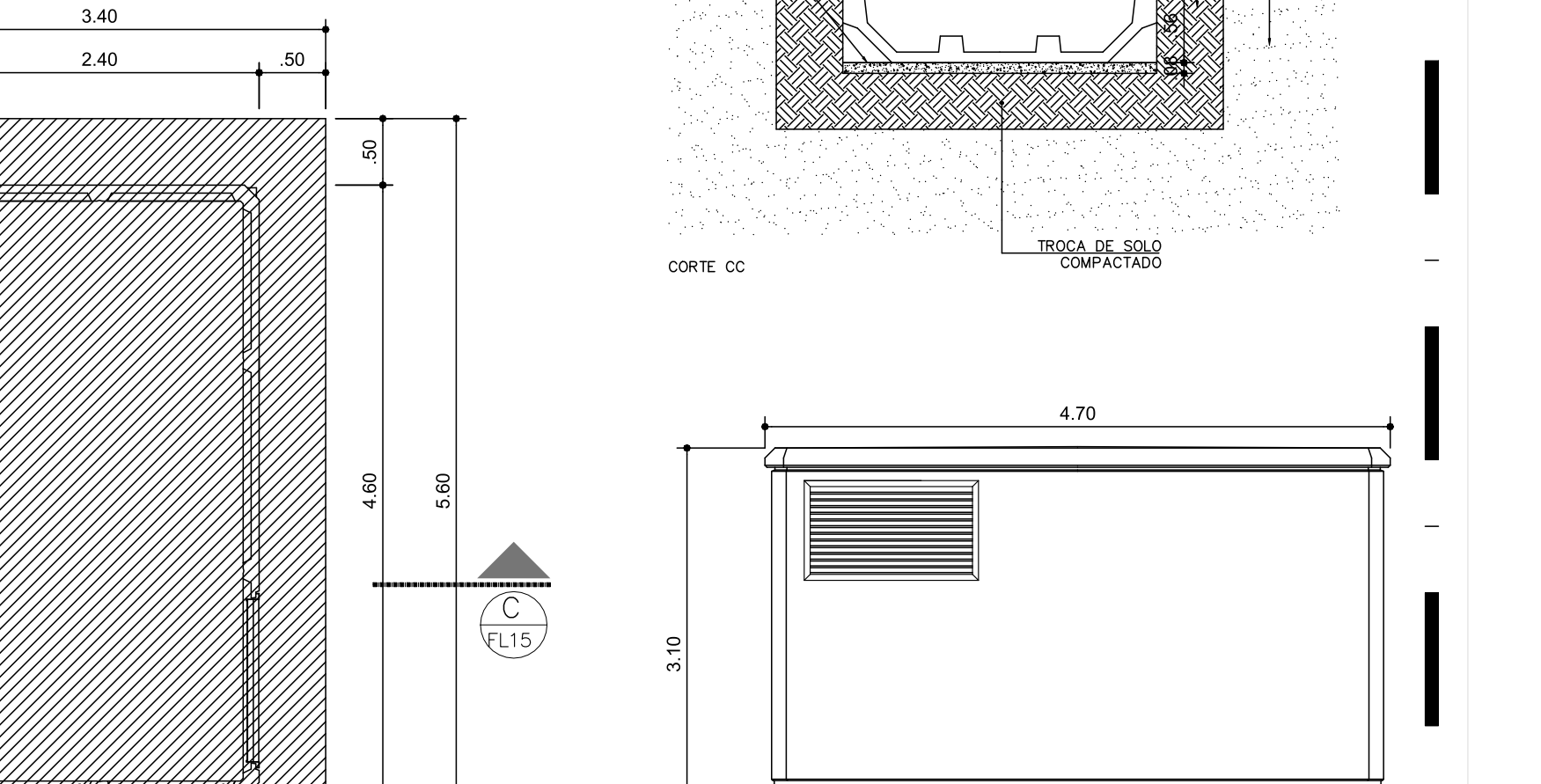
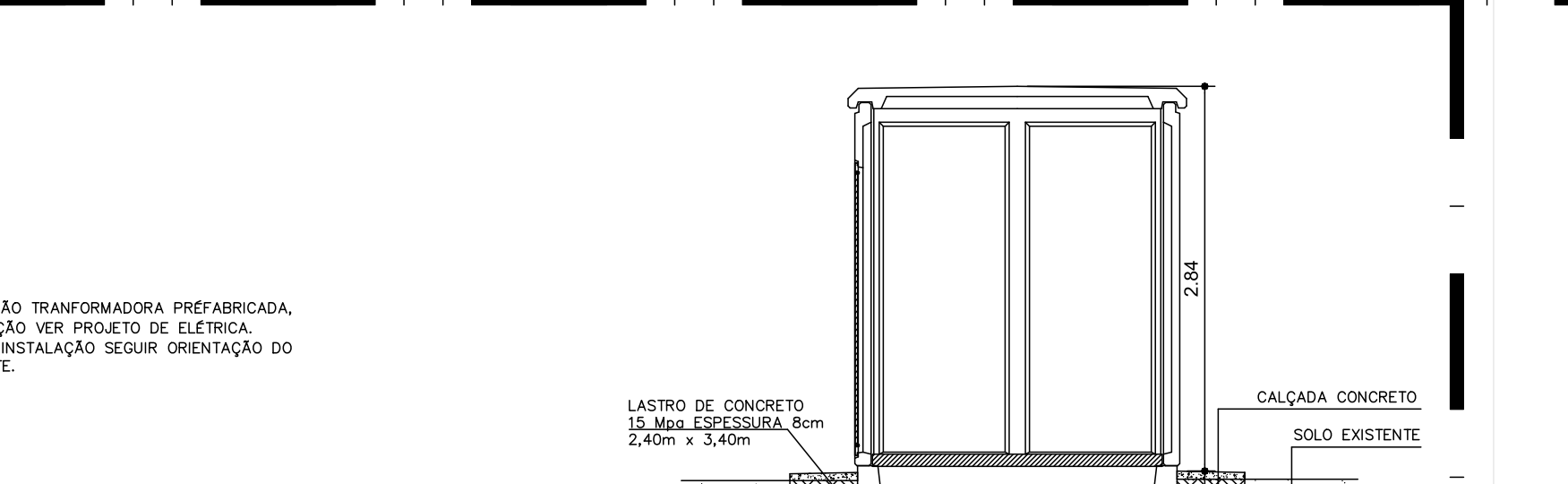
PERGOLADO 2 - PLANTA



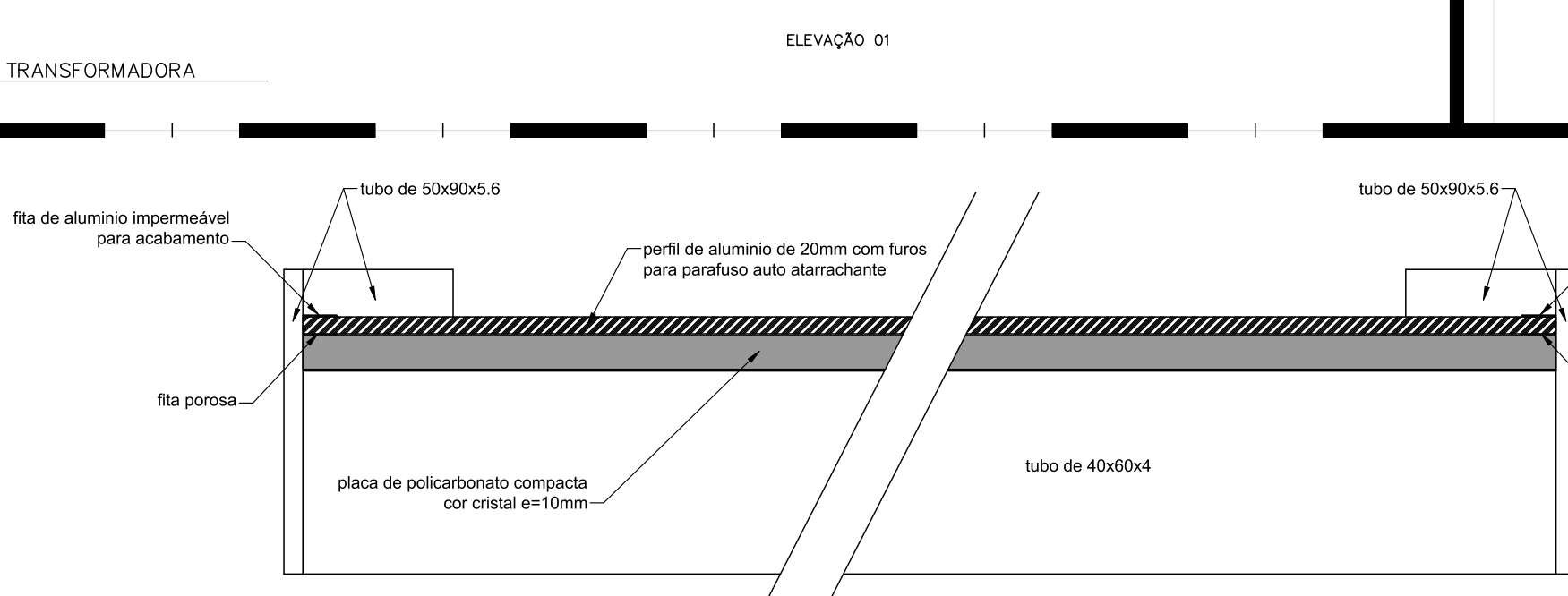
GRADIS PARA O PAV. TERREO



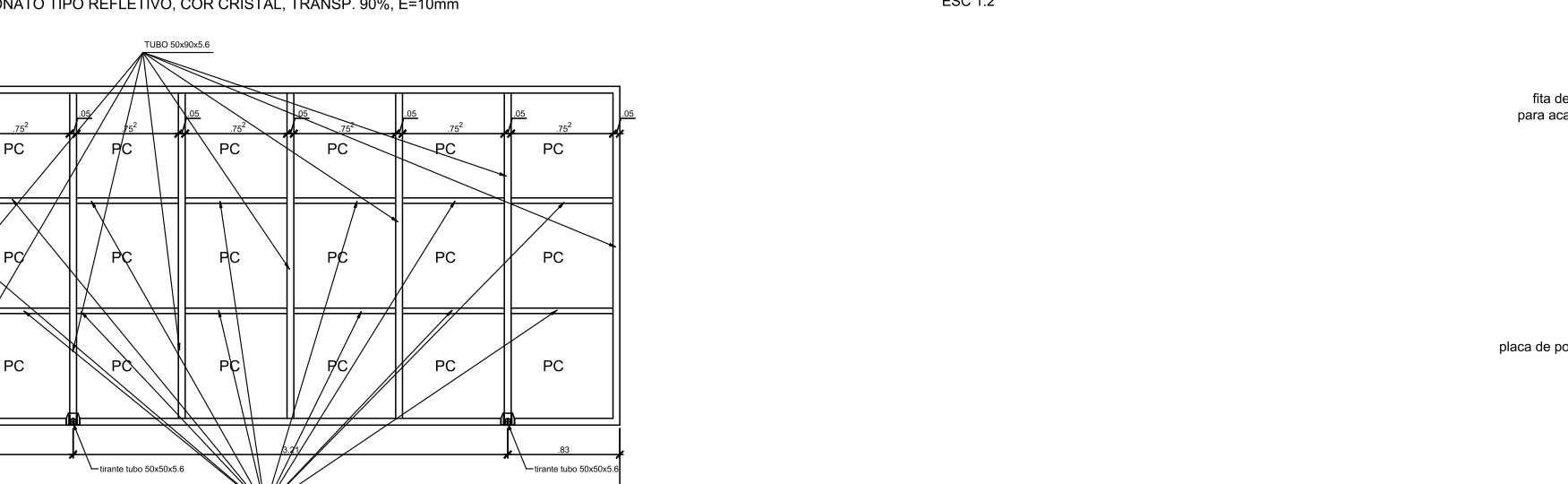
VISTA INTERNA



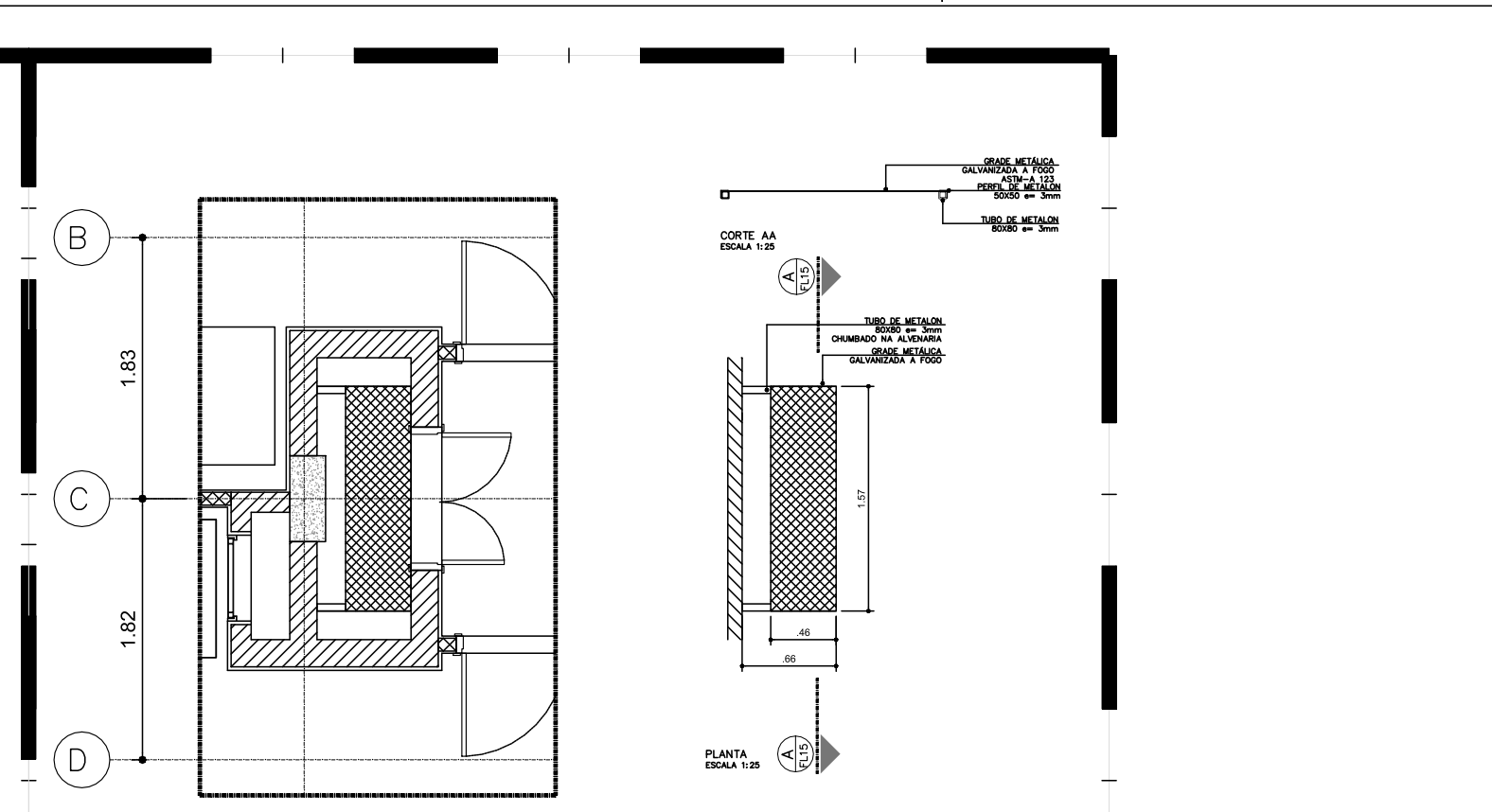
ELEVACAO DI



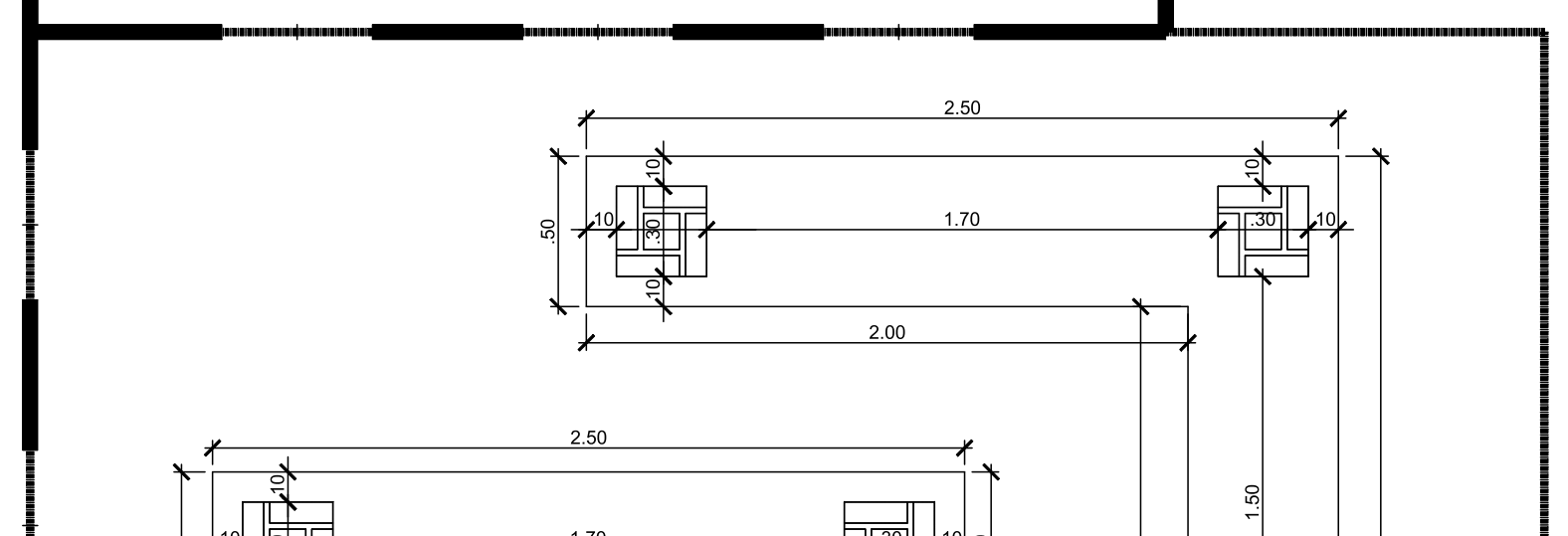
CORTE



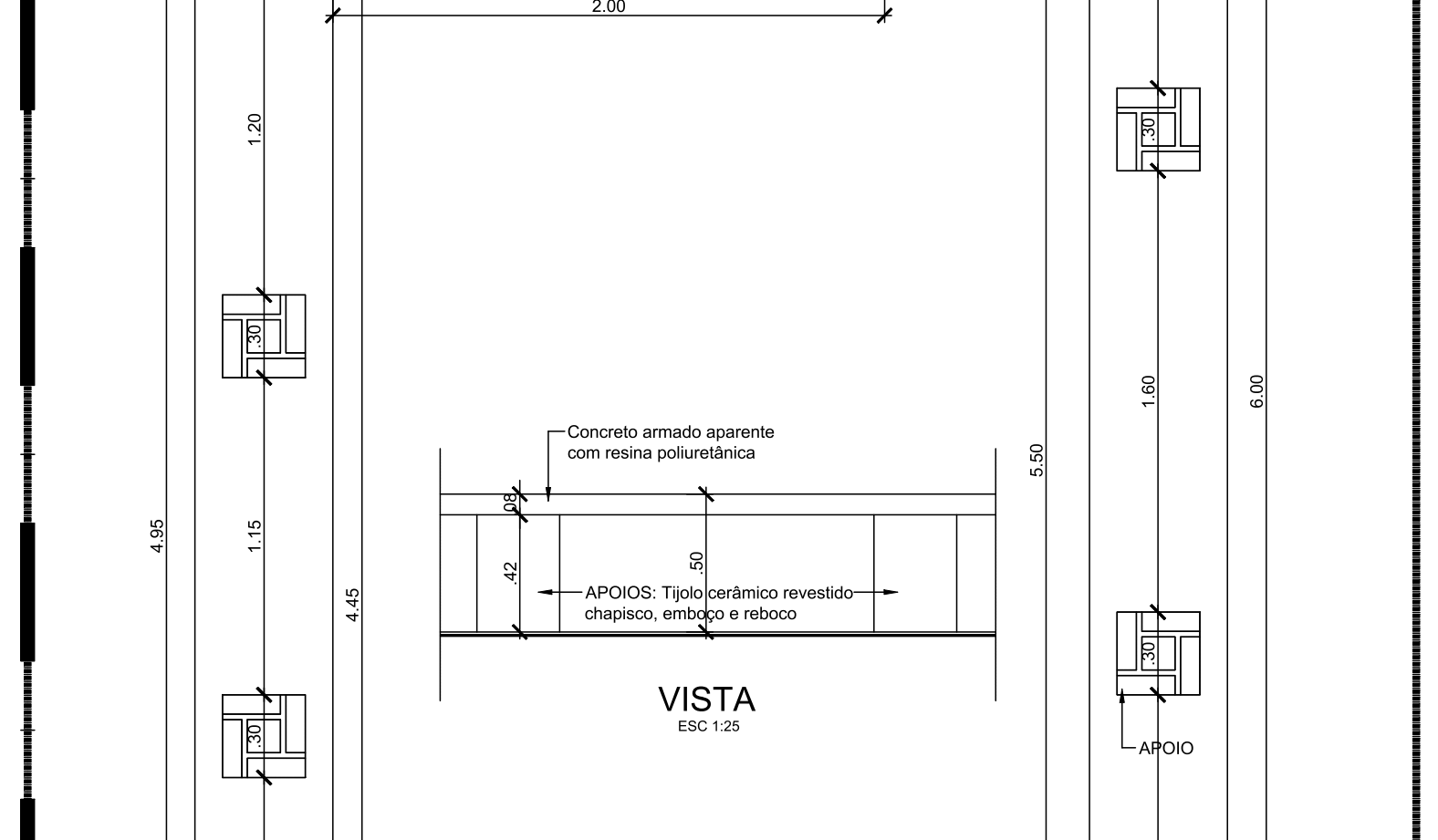
DETALHE



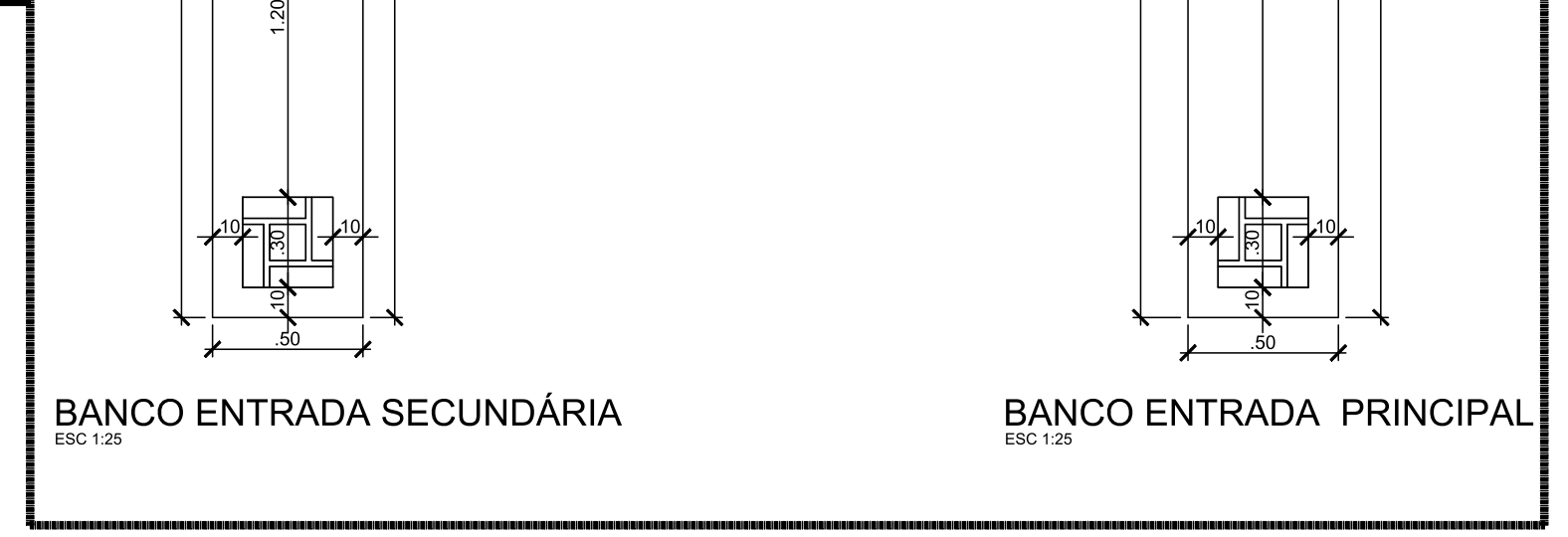
BANCO ENTRADA SECUNDARIA



BANCO ENTRADA PRINCIPAL



VISTA



CORTE



MAPA GERAL DO CAMPUS

- OBSERVAÇÕES GERAIS
- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
  - \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
  - \* Não tomar medidas em escala na planta.
  - \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
  - \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
  - \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02	18/12/2019	Correções
01	18/12/2017	Correções

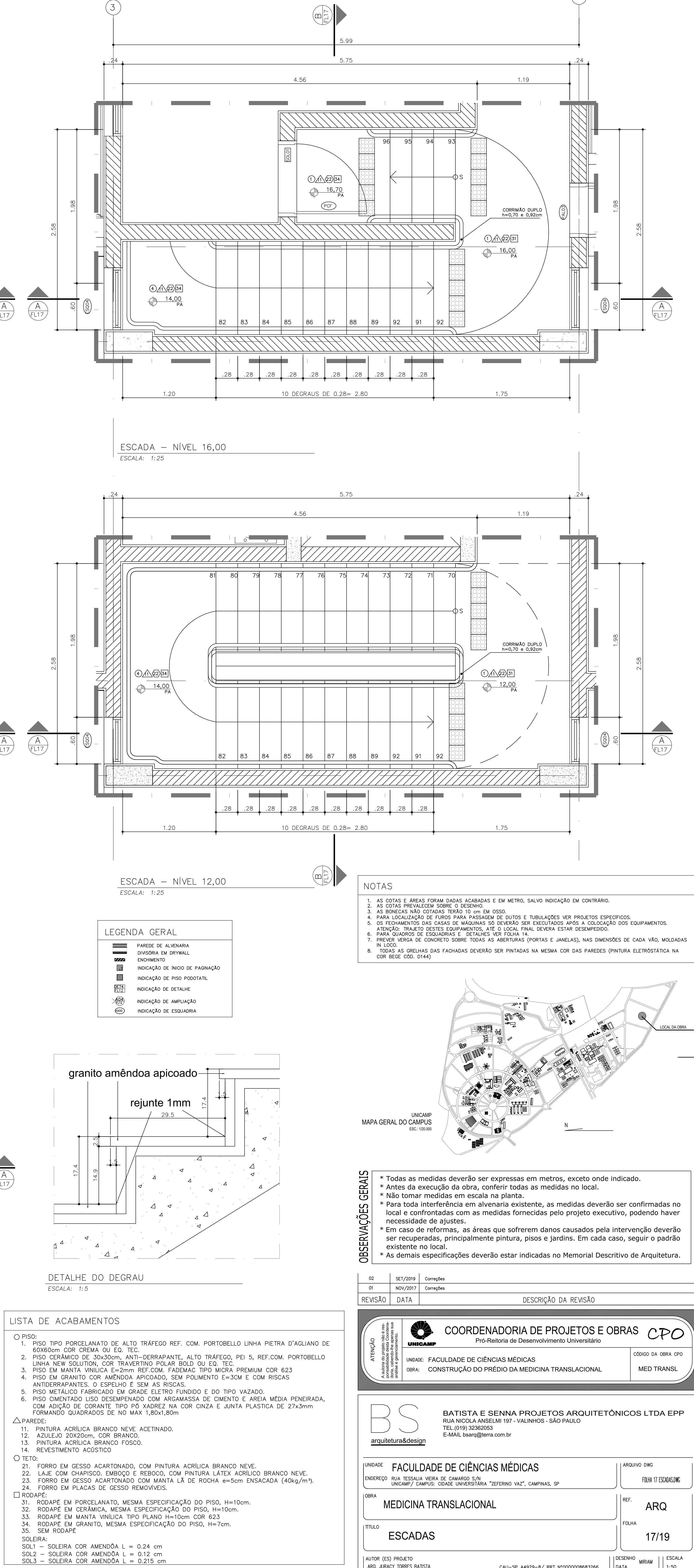
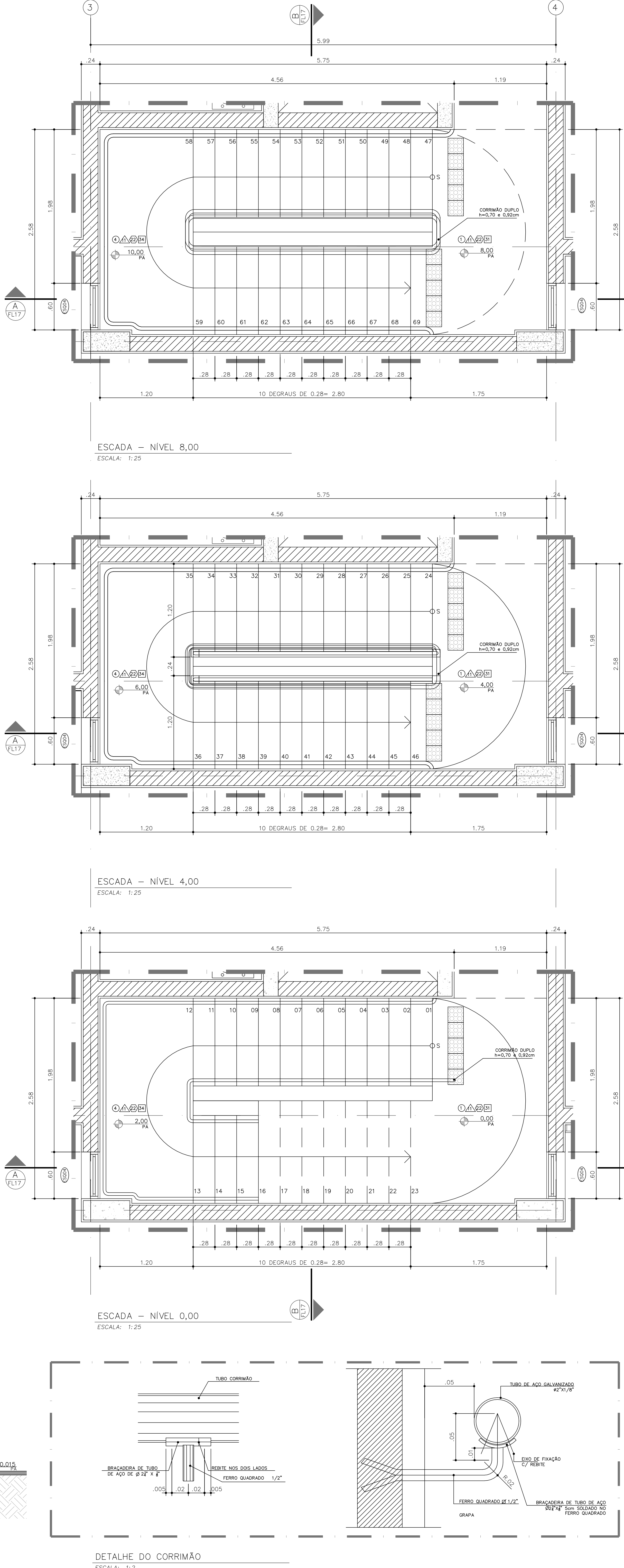
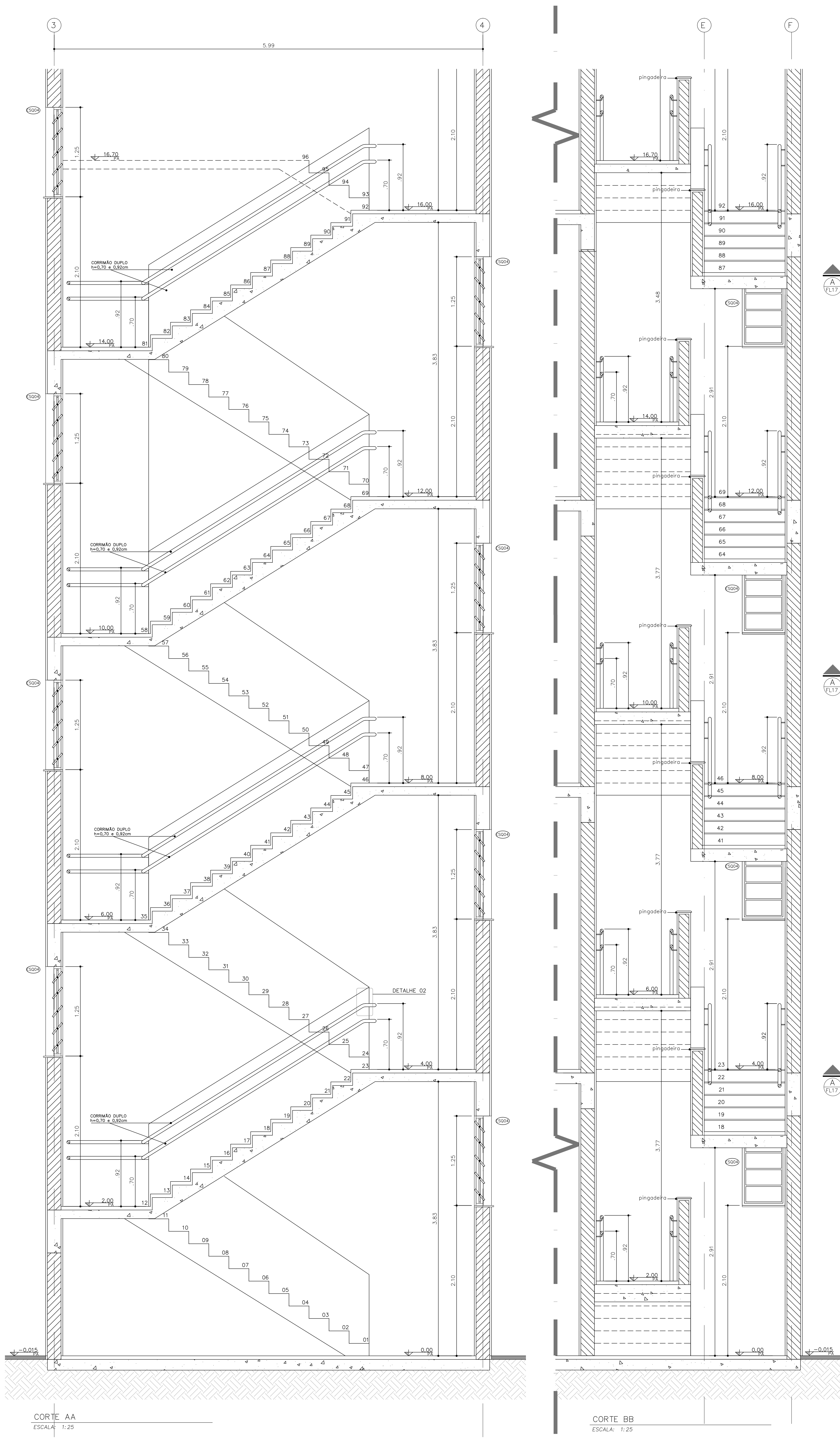
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário  
UNICAMP  
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL  
CÓDIGO DA OBRA: CPD  
MED TRANSIL

BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP  
RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL (011) 32000033  
E-MAIL: batista@senna.com.br  
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL  
TÍTULO: DETALHES  
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. JURACY TORRES BATISTA  
CAU-SP: A4829-8 / RRT Nº0000000683266  
ARQUIVO DWG: FOLHA 15 DE 15 FOLHAS  
REF: ARQ  
FOLHA: 15/19  
DESENHO: WERUM  
DATA: 07/2013  
ESCALA: 1:50

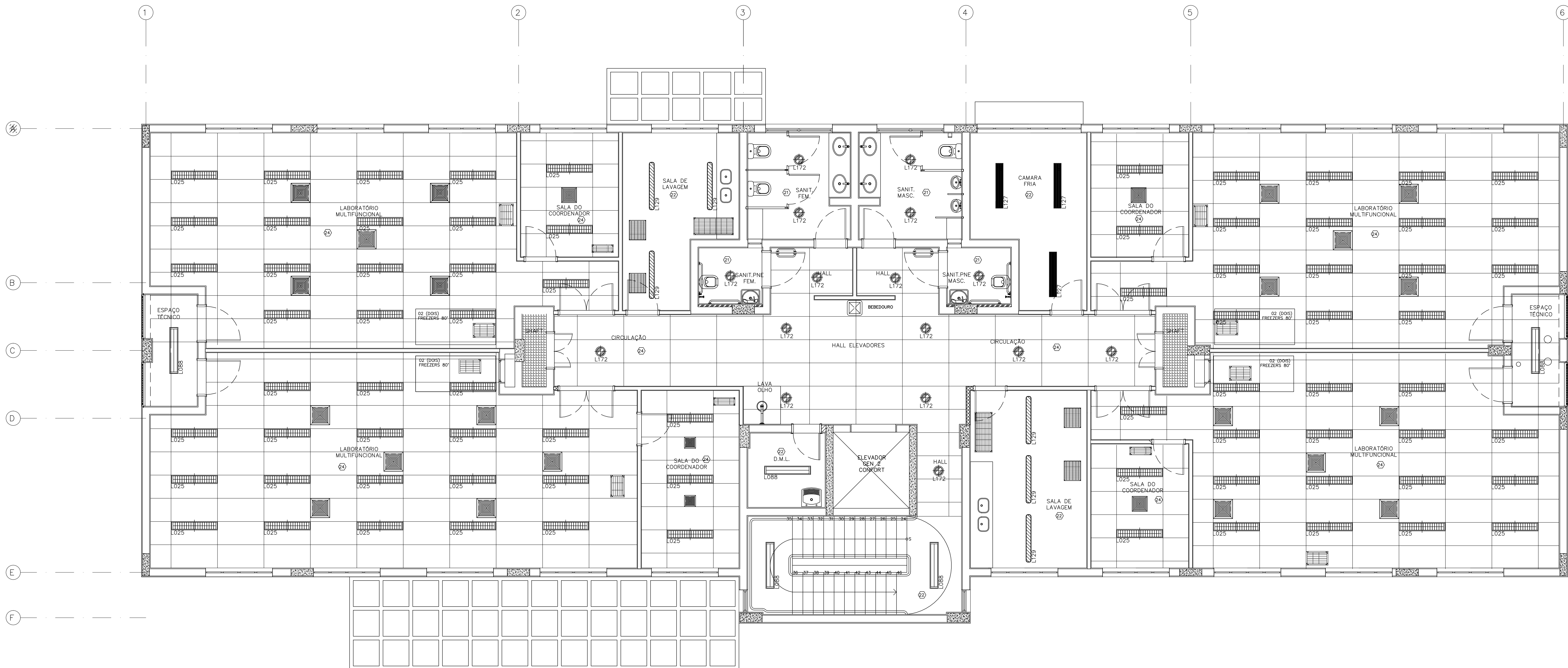






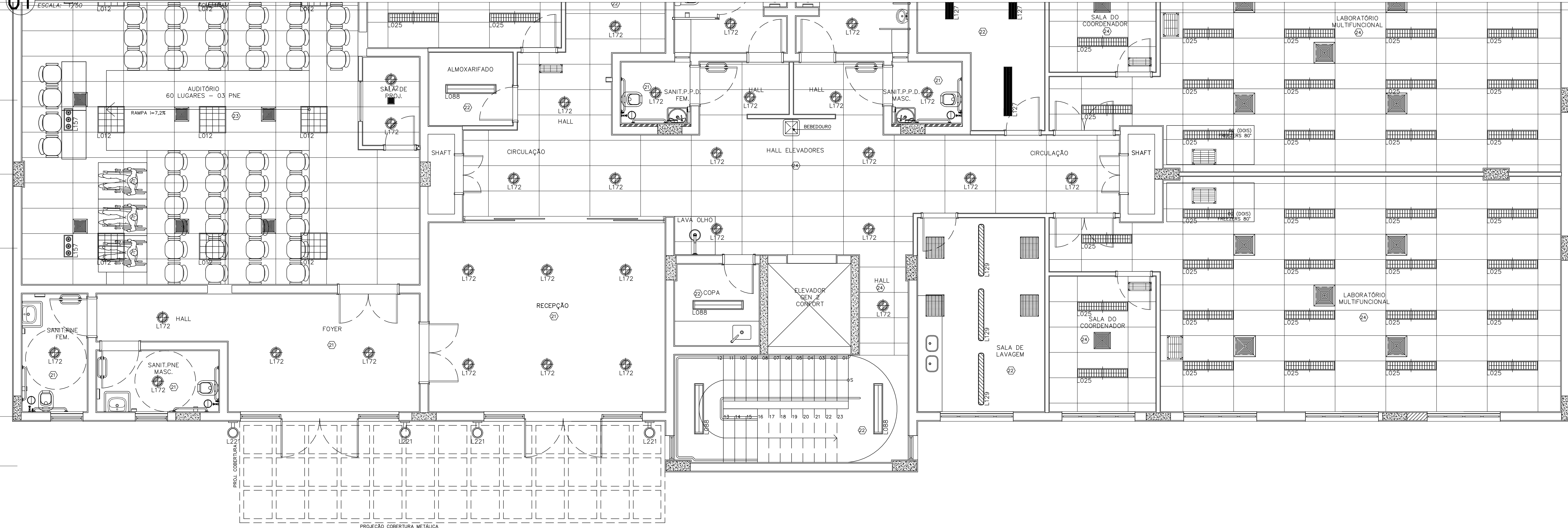




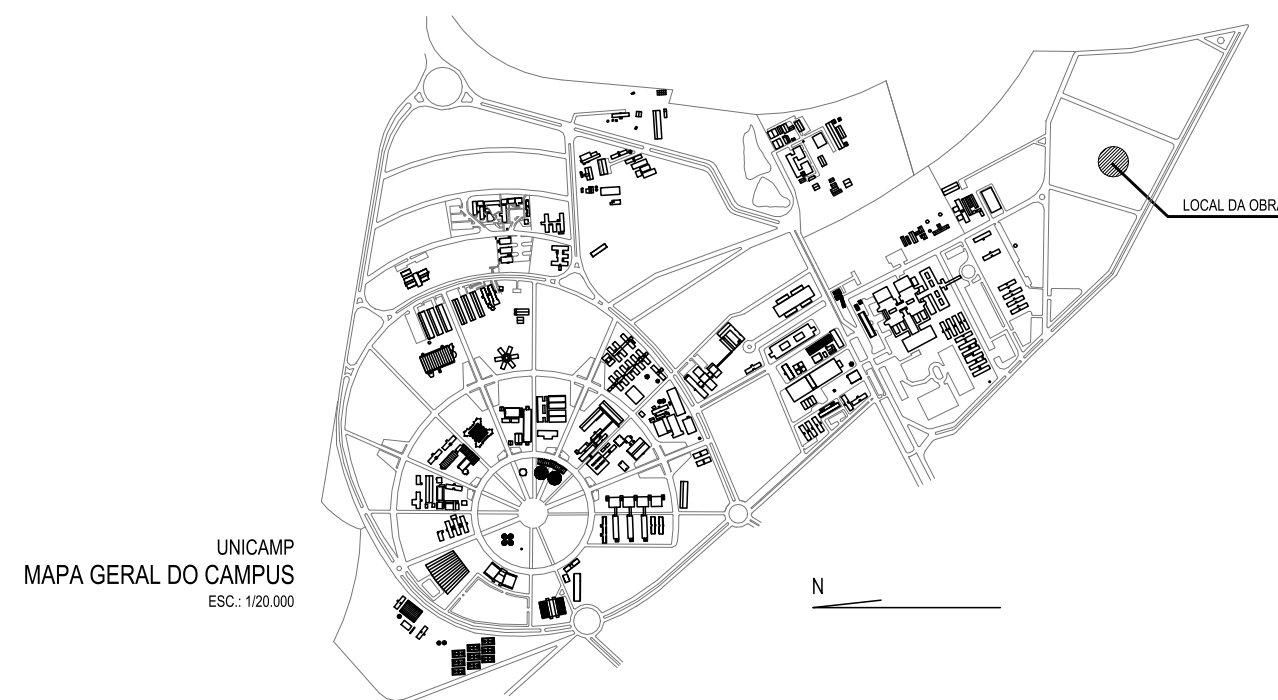


- L025** Lumínaria de embutir, corpo e aletas planas em chapa de aço, refletor em alumínio anodizado de alto brilho. 2 Lâmpadas fluorescente tubulares de 32W cada e reator na cabeceira.
- L088** Lumínaria de sobrepôr, corpo em chapa de aço, refletor em alumínio anodizado de alto brilho. 2 Lâmpadas fluorescente tubulares de 32W cada e reator na cabeceira.
- L129** Lumínaria de sobrepôr, IP-45, corpo em políester reforçado com fibra de vidro, refletor em chapa de aço, difusor em políester. 2 Lâmpadas fluorescente tubulares de 32W cada e reator na cabeceira.
- L127** Lumínaria de sobrepôr, corpo em chapa de aço, refletor em alumínio anodizado de alto brilho, difusor em vidro temperado com moldura basculante. 2 Lâmpadas fluorescente tubulares de 32W cada e reator na cabeceira.
- Lumínaria de embutir, corpo chapa de aço, refletor e aletas em alumínio com acabamento azeirado. 4 Lâmpadas fluorescente tubulares de 14W cada.
- L012** Lumínaria retangular de embutir, com 3 embudois orientáveis acoplados ao módulo. 3 Lâmpadas PAR20 de 50W cada.
- L157** Lumínaria circular de embutir, corpo em alumínio repuxado, refletor em alumínio anodizado multifacetado de alto brilho. 2 Lâmpadas fluorescentes compactas de 18W.
- L172** Lumínaria cilíndrica tipo arandela. Corpo e canopla em alumínio repuxado com acabamento em pintura eletrolítica epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro cilíndrico leitoso. Lâmpada fluorescente compacta de 26W.
- L221** Gradeira para retorno do ar em alumínio anodizado, dimensões e referência ver projeto de ar condicionado.
- Difusor de insuflamento de ar em alumínio anodizado, dimensões e referência ver projeto de ar condicionado.
- OTETO:**
21. FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
22. LAJE COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICO BRANCO NEVE.
23. FORRO EM GESSO ACARTONADO COM MANTA LÂ DE ROCHA e 5cm ENSACADA (40kg/m²).
24. FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEIS.

01 1º PAVIMENTO - PLANTA DE FORRO



02 TÉRREO - PLANTA DE FORRO



- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
  - \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
  - \* Não tomar medidas em escala na planta.
  - \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
  - \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
  - \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

Q2	SET/2019	Correções
Q1	NOV/2017	Correções
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS** **CPO**  
Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL

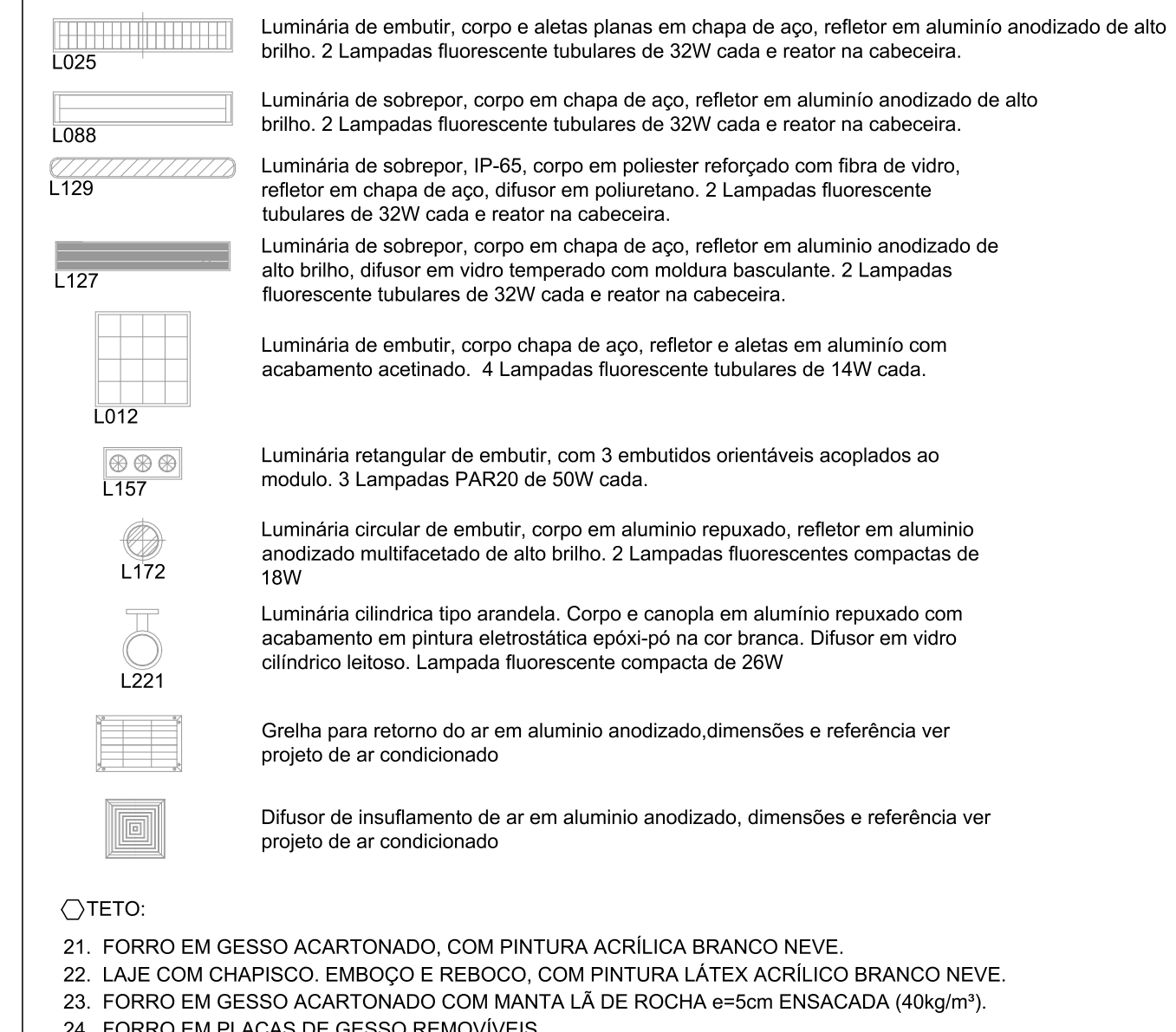
COORDENADOR: DR. CARLOS EDUARDO DE SOUZA

DESENHADOR: DR. CARLOS EDUARDO DE SOUZA

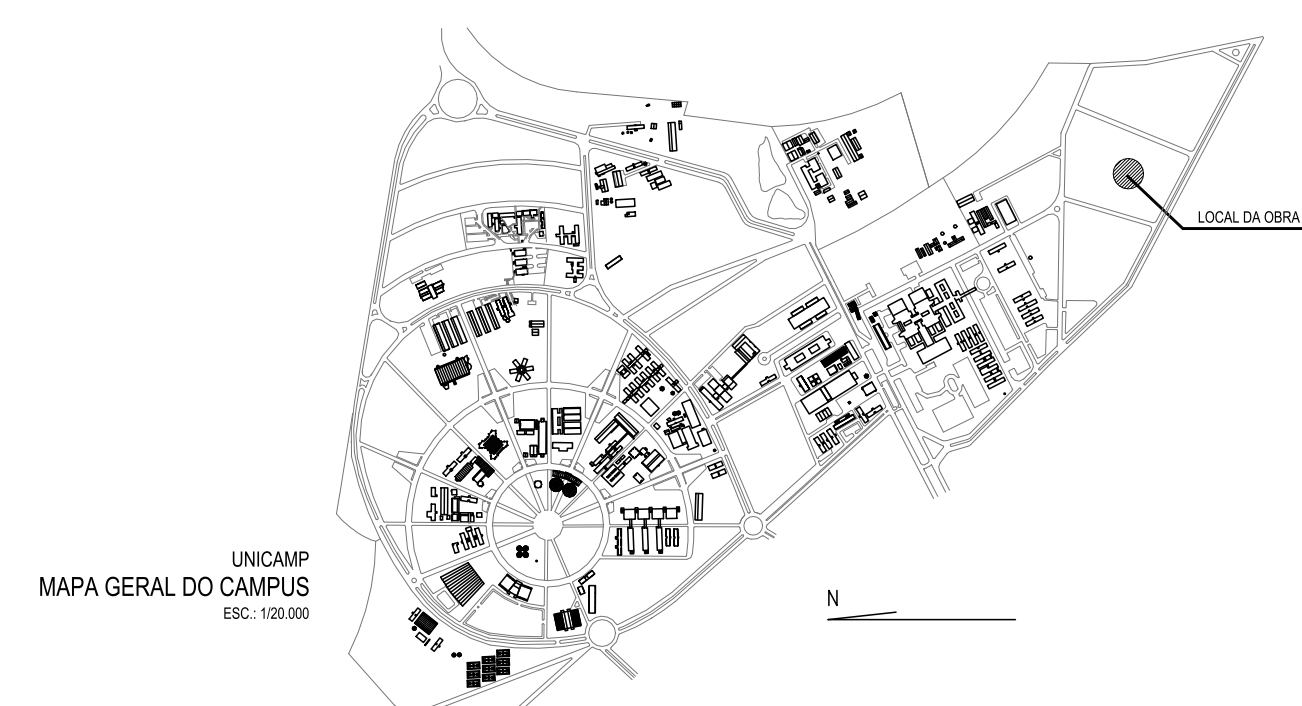
**BS** BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP  
RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL: (11) 9111-33003  
E-MAIL: bsang@terra.com.br

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUITETO: DR. CARLOS EDUARDO DE SOUZA
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL	REVISOR: DR. CARLOS EDUARDO DE SOUZA
TÍTULO: PLANTA DE FORRO - TÉRREO E 1º PAV	FOLHA: 18/19
AUTOR (ES) PROJETO: DR. CARLOS EDUARDO DE SOUZA	DESENHADOR: DR. CARLOS EDUARDO DE SOUZA
ARQUITETO: DR. CARLOS EDUARDO DE SOUZA	DATA: 07/2013






02 2º PAVIMENTO – PLANTA DE FORRO  
ESCALA: 1/50 FCM\_2PAV



OBSERVAÇÕES GERAIS	* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
	* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
	* Não tomar medidas em esca na planta.
	* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
	* Em caso de reformas, as áreas que sofreram danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
	* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02	SET/2019	Correções
01	NOV/2017	Correções
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO A coordenação de projetos é destinada aos docentes e pesquisadores em desenvolvimento de projetos de pesquisa e desenvolvimento.	 <b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE:	FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	CODIGO DA OBRA CPO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	MED TRANS

**BS**  
arquitetura&design

**BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP**  
RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL. (019) 32362053  
E-MAIL [bsarq@terra.com.br](mailto:bsarq@terra.com.br)

UNIDADE	FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		ARQUIVO	DMG
ENDEREÇO	RUA TISSOT, 3094 - JARDIM CARMO, 13120-000 UNICAMP - CAMPUS: COLODE UNIVERSITÁRIA "ZETTERNO VAZ", CAMPINAS, SP		FOLHA 1909 DE 2340006	
OBRA	MEDICINA TRANSLACIONAL		RET.	ARQ
TÍTULO	PLANTA DE FORRO - 2º e 3º PAV.		FOLHA	19/19
AUTOR (ES) PROJETO	AUT. JERACY TORRES BATISTA		DESENHO	9894M
	CALH - SP 44922-8/7 RRT 0000000063266		DATA	07/2003
			ESCALA	1:50